

User Guide

JUNIOR ESKIMO 24/36

Equipped with special make Squama 2503B series "Bucket" fans with excellent cooling performance and low noises.



wechat official account



Geometric Future website



Geometric Future weibo

Eskimo Junior 24 specifications

Model	Eskimo junior 24
Water Block Dimensions (L*W*H)mm	78 x 78 x 53
Thermal Compound	Needle-cylinder type high thermal conductive silicone grease Xinyue7868
(INTEL) CPU SOCKET SUPPORT (AMD) CPU SOCKET SUPPORT	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700 AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Tubes Length (mm)	400
Tubes Material	Rubber with Nylon braided sleeve
LED Modes	Controller Built-in LED
Pump	Internal Pump
Pump Speed (+/-10% RPM)	2800
Bearing Type	Ceramic bearing
Noise Level (dBA)	< 30
Max.Flow (L/min)	1.4
Input Voltage (V)	12
Input Current(No Fan) (A)	0.25
Rated Power(No Fan) (W)	3
Mean Time Between Failure (h)	> 50000
Radiator	Square radiator
Dimensions(L*W*H)mm	277 x 120 x 27 mm
Enclosure Technics	Painting&printing
Materials	Aluminum
Connectors	Aluminum Pagoda-Shape Connectors

Fan	SQUAMA 2503B x 2
Dimensions(mm)	120 x 120 x 25
PWM Speed Mode (+/-10% RPM)	2000
Noise Level (dBA)	29
Air Pressure (mmH2O)	2.92
Airflow (CFM)	69.11
LED Modes	Motor PWM control ARGB control

Eskimo Junior 36 specifications

Model	Eskimo junior 36
Water Block Dimensions (L*W*H)mm	78 x 78 x 53
Thermal Compound	Needle-cylinder type high thermal conductive silicone grease Xinyue7868
(INTEL) CPU SOCKET SUPPORT (AMD) CPU SOCKET SUPPORT	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700 AMD® AM3/AM3+/AM4/ AM5/TR4
Tubes Length (mm)	450
Tubes Material	Rubber with Nylon braided sleeve
LED Modes	Controller Built-in LED
Pump	Internal Pump
Pump Speed (+/-10% RPM)	2800
Bearing Type	Ceramic bearing
Noise Level (dBA)	< 30
Max.Flow (L/min)	1.4
Input Voltage (V)	12
Input Current(No Fan) (A)	0.25
Rated Power(No Fan) (W)	3
Mean Time Between Failure (h)	> 50000
Radiator	Square radiator
Dimensions(L*W*H)mm	397 x 120 x 27 mm
Enclosure Technics	Painting&printing
Materials	Aluminum
Connectors	Aluminum Pagoda-Shape Connectors

Fan	SQUAMA 2503B x 3
Dimensions(mm)	120 x 120 x 25
PWM Speed Mode (+/-10% RPM)	2000
Noise Level (dBA)	29
Air Pressure (mmH2O)	2.92
Airflow (CFM)	69.11
LED Modes	Motor PWM control ARGB control

Eskimo Junior 24 Package content

- A: Intel Socket x2

B: Fan x2

C: Amd Socket x2

D: Intel Cpu Backplane x1

E: Support Stud x4 (115x)
- F: Support Stud x4 (17xx)

G: Support Stud x4 (20xx)

H: 240 Liquid Cooled x1

I: Support Stud x4 (Amd)

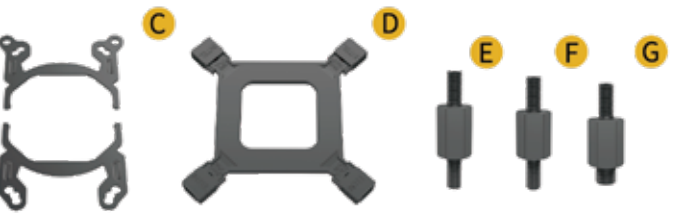
J: Fan Screws x8
- K: Hand Screw Caps x4

L: Liquid Cooled Screws x8

M: PWM Extensions x1

N: ARGB Extensions x1
- O: Thermal Grease x1

P: Silicone Spoon x1



Eskimo Junior 36 Package content

- A: Intel Socket x2

B: Fan x3

C: AMD Socket x2

D: InteL CPU Backplane x1

E: Support Stud x4 (115x)
- F: Support Stud x4 (17xx)

G: Support Stud x4 (20xx)

H: 360Liquid Cooled x1

I: Support Stud x4 (TR4)

J: Support Stud x4 (AMD)
- K: Fan Screws x12

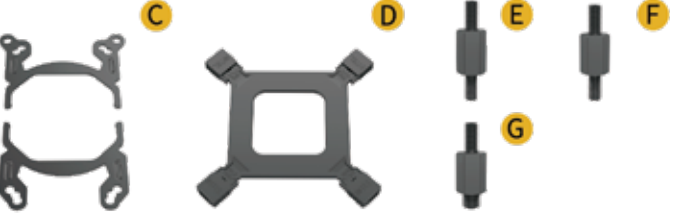
L: Hand Screw Caps x4

M: Liquid Cooled Screws x12

N: PWM Extensions x1
- O: ARGB Extensions x1

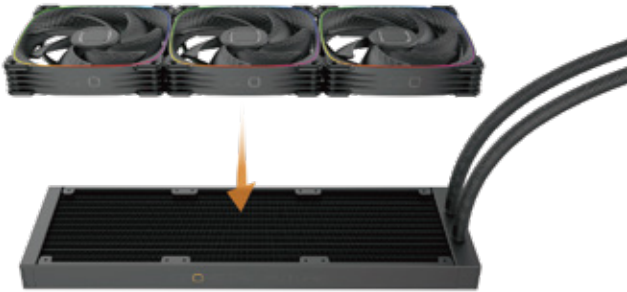
P: Thermal Grease x1

Q: Silicone Spoon x1



Install Fans

1. Install Fans to Radiator

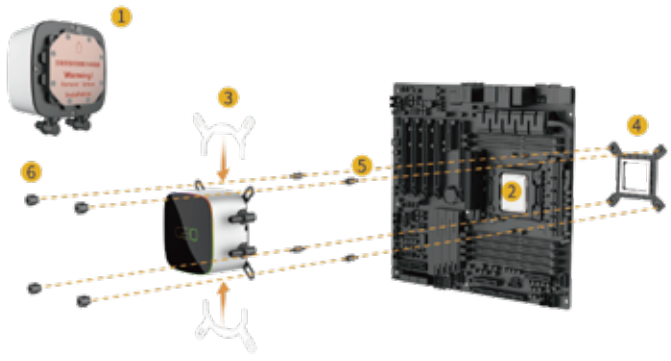


2. Install the fan screws

PH2 x12



Install the CPU Cooler



1. Remove the protect film from the cold-plate.

2. Apply the thermal compound on the CPU surface,and spread evenly with silicone grease spoon

3. Install the Mounting Bracket
Choose your Mounting Bracket INTEL or AMD according to your Motherboard.

4. Install the Backplate
Remove the white double-sided adhesive at the bottom(AMD motherboard does not require backplate installation,just need to remove the mounting bracket in the below picture and then install all 4 standoff screws.

5. Install the Standoff Screws
Choose the correct 4 standoff screws match with the CPU Mounting Bracket,then install them onto your motherboard and tighten them.

6. Install the Water Block
Put the water block on the CPU,and then tighten 4 thumbscrew caps

Thermal Compound

Silicone grease spoon

AMD Mounting Bracket

standoff screws

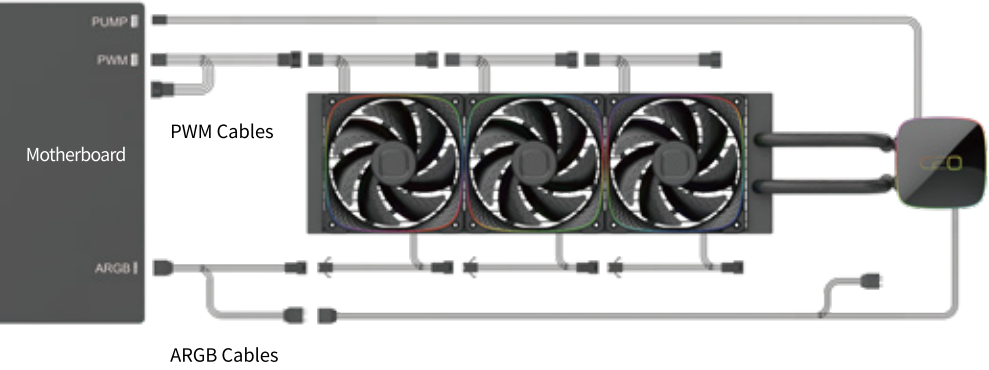
thumbscrew caps

AMD Mounting Bracket

INTEL Mounting Bracket

Connection Cables

Fan/ARGB Cable Serialised to Motherboard



Eskimo Junior 24 产品规格

型号	Eskimo junior 24
冷头尺寸(长宽高)	78 x 78 x 53
导热脂	针筒式高导热硅脂 信越7868
扣具 (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
扣具 (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5 /TR4
水管长度 (mm)	400
水管材料	尼龙编织网橡胶套管
灯光控制	控制器内建灯效
水泵	内置泵
水泵转速 (+/-10% RPM)	2800
轴承类型	陶瓷
噪声 (dBA)	< 30
最大流量 (L/min)	1.4
输入电压 (V)	12
输入电流 (无风扇) (A)	0.25
额定功率 (无风扇) (W)	3
平均无故障时间 (h)	> 50000
散热排	方排
尺寸 (长宽高) mm	277 x 120 x 27 mm
外壳工艺	喷漆印刷
材质	铝
接口	铝材宝塔头

风扇	SQUAMA 2503B x 2
尺寸 (mm)	120 x 120 x 25
PWM 转速 (+/-10% RPM)	2000
噪音 (dBA)	29
风压 (mmH2O)	2.92
风量 (CFM)	69.11
控制方式	马达PWM控制 灯光ARGB控制

Eskimo Junior 36 产品规格

型号	Eskimo junior 36
冷头尺寸(长宽高)	78 x 78 x 53
导热脂	针筒式高导热硅脂 信越7868
扣具 (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
扣具 (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4 / AM5 /TR4
水管长度 (mm)	450
水管材料	尼龙编织网橡胶套管
灯光控制	控制器内建灯效
水泵	内置泵
水泵转速 (+/-10% RPM)	2800
轴承类型	陶瓷
噪声 (dBA)	< 30
最大流量 (L/min)	1.4
输入电压 (V)	12
输入电流 (无风扇) (A)	0.25
额定功率 (无风扇) (W)	3
平均无故障时间 (h)	> 50000
散热排	方排
尺寸 (长宽高) mm	397 x 120 x 27 mm
外壳工艺	喷漆印刷
材质	铝
接口	铝材宝塔头

风扇	SQUAMA 2503B x 3
尺寸 (mm)	120 x 120 x 25
PWM 转速 (+/-10% RPM)	2000
噪音 (dBA)	29
风压 (mmH2O)	2.92
风量 (CFM)	69.11
控制方式	马达PWM控制 灯光ARGB控制

Eskimo Junior 24 包装内容

- A: IntelL扣具支架 x2

B: 风扇 x2

C: AMD扣具支架 x2

D: IntelL CPU背板 x1

E: 支撑螺柱 x4 (115x)
- F: 支撑螺柱 x4 (17xx)

G: 支撑螺柱 x4 (20xx)

H: 240水冷排 x1

I: 支撑螺柱 x4 (AMD)

J: 风扇螺丝 x8
- K: 手旋螺丝帽 x4

L: 水冷排螺丝 x8

M: PWM延长线 x1

N: ARGB延长线 x1
- O: 导热膏 x1

P: 硅脂勺 x1

Eskimo Junior 36 包装内容

- A: IntelL扣具支架 x2

B: 风扇 x3

C: AMD扣具支架 x2

D: IntelL CPU背板 x1

E: 支撑螺柱 x4 (115x)
- F: 支撑螺柱 x4 (17xx)

G: 支撑螺柱 x4 (20xx)

H: 360水冷排 x1

I: 支撑螺柱 x4 (TR4)

J: 支撑螺柱 x4 (AMD)
- K: 风扇螺丝 x12

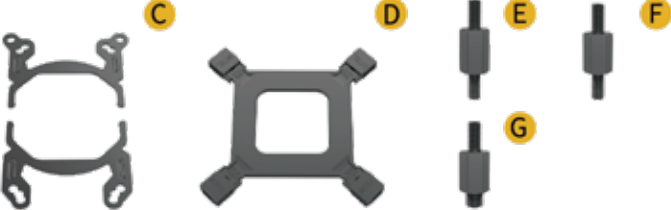
L: 手旋螺丝帽 x4

M: 水冷排螺丝 x12

N: PWM延长线 x1
- O: ARGB延长线 x1

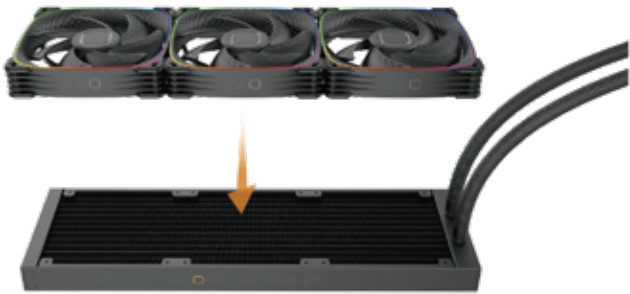
P: 导热膏 x1

Q: 硅脂勺 x1



安装步骤- 组装风扇

1. 将风扇安装到冷排上



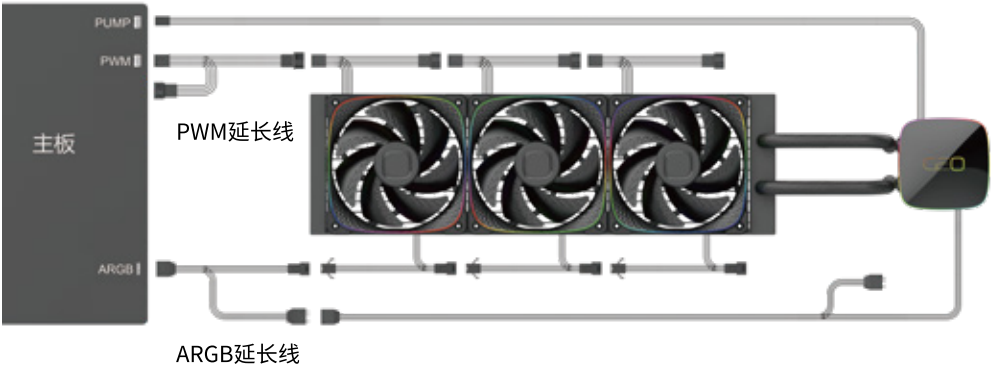
2. 安装风扇螺丝

PH2 x12

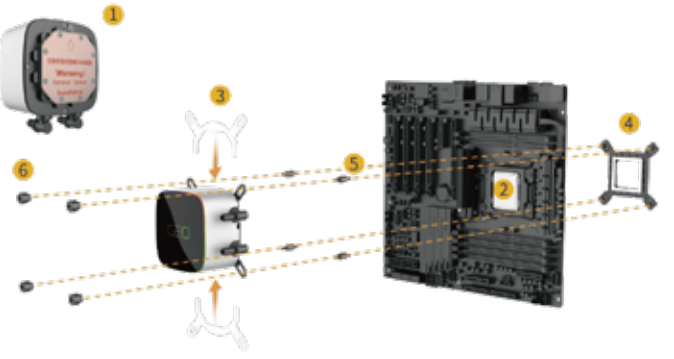


安装步骤- 线材连接

风扇/ARGB线材串接主板



安装步骤- 安装CPU散热器



1. 撕开水冷头上保护膜	4. 安装背板 需先撕开底部白色双面胶 (AMD主板无需安装背板, 需将下图自带扣具支架拆下再安装4个螺柱)
2. 在CPU中间位置涂抹适量导热膏, 用硅脂勺涂抹均匀 导热膏 硅脂勺	AMD扣具支架
3. 安装扣具 根据主板类型选择INTEL扣具或AMD扣具 AMD扣具 INTEL扣具	5. 安装螺柱 选择CPU扣具同型号4颗支撑螺柱对准背板螺孔后拧紧 支撑螺柱
	6. 安装水冷头 将水冷头放置于主板CPU上, 对准孔位后, 拧紧4颗手旋螺丝帽 手旋螺丝帽

Eskimo Junior 24 產品規格

型號	Eskimo junior 24
冷頭尺寸(長寬高)	78 x 78 x 53
散熱膏	針筒式高導熱散熱膏 信越7868
扣具 (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
扣具 (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
水管長度 (mm)	400
水管材料	尼龍編織網橡膠套管
燈光控制	控制器內建燈效
幫浦	內置泵
馬達轉速 (+/-10% RPM)	2800
軸承類型	陶瓷
雜訊 (dBA)	< 30
最大流量 (L/min)	1.4
輸入電壓 (V)	12
輸入電流 (無風扇) (A)	0.25
額定功率 (無風扇) (W)	3
平均無故障時間 (h)	> 50000
散熱排	方排
尺寸(長寬高) mm	277 x 120 x 27 mm
外殼工藝	噴漆印刷
材質	鋁
接口	鋁合金材質

風扇	SQUAMA 2503B x 2
尺寸 (mm)	120 x 120 x 25
PWM 轉速 (+/-10% RPM)	2000
噪音 (dBA)	29
風壓 (mmH2O)	2.92
風量 (CFM)	69.11
控制方式	馬達 PWM 控制 燈光ARGB 控制

Eskimo Junior 36 產品規格

型號	Eskimo junior 36
冷頭尺寸(長寬高)	78 x 78 x 53
散熱膏	針筒式高導熱散熱膏 信越7868
扣具 (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
扣具 (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
水管長度 (mm)	450
水管材料	尼龍編織網橡膠套管
燈光控制	控制器內建燈效
幫浦	內置泵
馬達轉速 (+/-10% RPM)	2800
軸承類型	陶瓷
雜訊 (dBA)	< 30
最大流量 (L/min)	1.4
輸入電壓 (V)	12
輸入電流 (無風扇) (A)	0.25
額定功率 (無風扇) (W)	3
平均無故障時間 (h)	> 50000
散熱排	方排
尺寸(長寬高) mm	397 x 120 x 27 mm
外殼工藝	噴漆印刷
材質	鋁
接口	鋁合金材質

風扇	SQUAMA 2503B x 3
尺寸 (mm)	120 x 120 x 25
PWM 轉速 (+/-10% RPM)	2000
噪音 (dBA)	29
風壓 (mmH2O)	2.92
風量 (CFM)	69.11
控制方式	馬達 PWM 控制 燈光ARGB 控制

Eskimo Junior 24 包裝內容

- A: Intel扣具支架 x2

B: 風扇 x2

C: AMD扣具支架 x2

D: Intel CPU背板 x1

E: 支撐螺柱 x4 (115x)
- F: 支撐螺柱 x4 (17xx)

G: 支撐螺柱 x4 (20xx)

H: 240水冷 x1

I: 支撐螺柱 x4 (AMD)

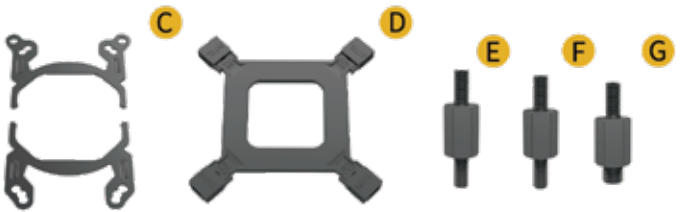
J: 風扇螺絲 x8
- K: 手旋螺絲帽 x4

L: 水冷螺絲 x8

M: PWM延長線 x1

N: ARGB延長線 x1
- O: 散熱膏 x1

P: 矽脂勺 x1



Eskimo Junior 36 包裝內容

- A: Intel扣具支架 x2

B: 風扇 x3

C: AMD扣具支架 x2

D: Intel CPU背板 x1

E: 支撐螺柱 x4 (115x)
- F: 支撐螺柱 x4 (17xx)

G: 支撐螺柱 x4 (20xx)

H: 360水冷 x1

I: 支撐螺柱 x4 (TR4)

J: 支撐螺柱 x4 (AMD)
- K: 風扇螺絲 x12

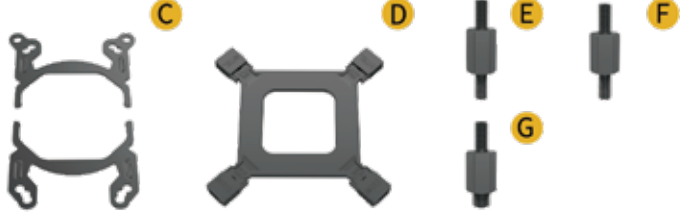
L: 手旋螺絲帽 x4

M: 水冷螺絲 x12

N: PWM延長線 x1
- O: ARGB延長線 x1

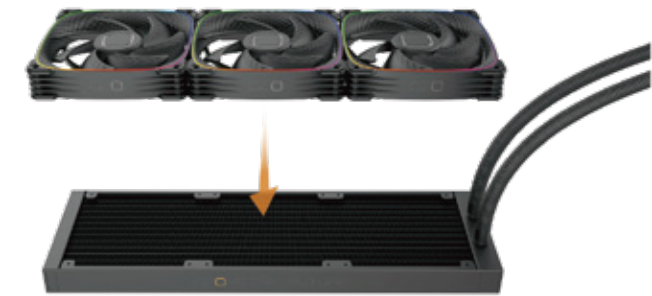
P: 散熱膏 x1

Q: 矽脂勺 x1

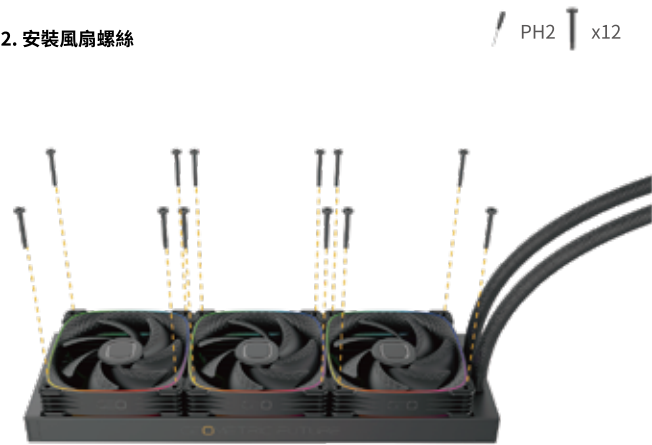


安裝步驟- 組裝風扇

1. 將風扇安裝到冷排上

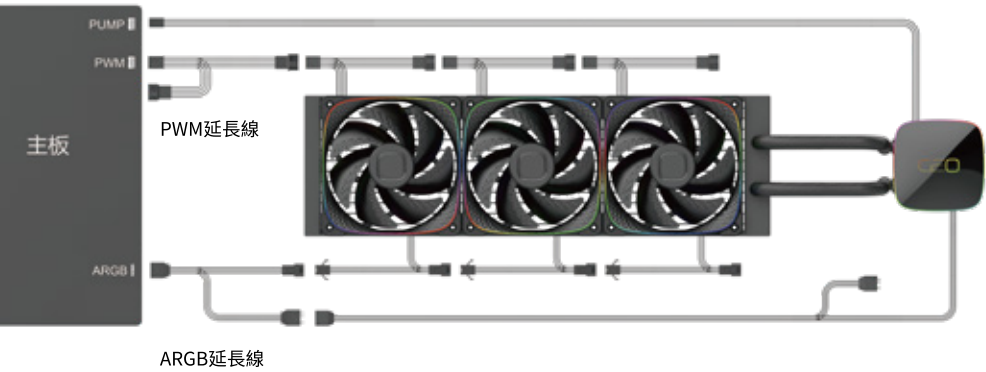


2. 安裝風扇螺絲

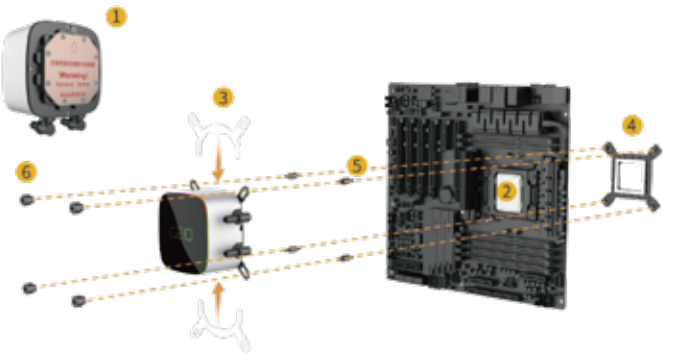


安裝步驟- 線材連接

風扇/ARGB線材串接主板



安裝步驟- 安裝CPU散熱器



1. 撕開水冷頭上保護膜

2. 在CPU中間位置塗抹適量散熱膏，用矽脂勺塗抹均勻



散熱膏 矽脂勺

4. 安裝背板

需先撕開底部白色雙面膠 (AMD主板無需安裝背板，需將下圖自帶扣具支架拆下再安裝4個螺柱)



AMD扣具支架

3. 安裝扣具

根據主板類型選擇INTEL扣具或AMD扣具



AMD扣具 INTEL扣具

5. 安裝螺柱

選擇CPU扣具同型號4顆支撐螺柱對準背板螺孔後擰緊



支撐螺柱

6. 安裝水冷頭

將水冷頭放置於主板CPU上，對準孔位後，擰緊4顆手旋螺絲帽



手旋螺絲帽

Eskimo Junior 24 Leistungsbeschreibung

Modell	Eskimo junior 24
Water Block Dimensions (L*W*H)mm	78 x 78 x 53
Thermische Verbindung	Hoch wärmeleitfähiges Silikonfett mit Nadelzylindern Schmierfett Xinyue7868
(INTEL)CPU-SOCKET-UNTERSTÜTZUNG	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
(AMD)CPU-SOCKET-UNTERSTÜTZUNG	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Rohre Länge (mm)	400
Rohre Material	Gummi mit Nylonumflechtung
LED-Modi	Controller Eingebaute LED
Pumpe	Interne Pumpe
Drehzahl der Pumpe (+/-10% RPM)	2800
Lager Typ	Keramisches Lager
Lärmpegel (dBA)	< 30
Max. Durchfluss (L/min)	1.4
Eingangsspannung (V)	12
Eingangsstrom (ohne Lüfter) (A)	0.25
Nennleistung (ohne Lüfter) (W)	3
Mittlere Ausfallzeit (h)	> 50000
Heizkörper	Quadratischer Heizkörper
Abmessungen (L*B*H)mm	277 x 120 x 27 mm
Gehäuse-Techniken	Malerei&Druck
Materialien	Aluminium
Steckverbinder	Pagodenförmige Verbinder aus Aluminium

Fan	SQUAMA 2503B x 2
Abmessungen (mm)	120 x 120 x 25
PWM-Drehzahlmodus (+/-10% RPM)	2000
Lärmpegel (dBA)	29
Luftdruck (mmH2O)	2.92
Luftstrom (CFM)	69.11
LED-Modi	Motor-PWM-Steuerung ARGB-Steuerung

Eskimo Junior 36 specifications

Modell	Eskimo junior 36
Water Block Dimensions (L*W*H)mm	78 x 78 x 53
Thermische Verbindung	Hoch wärmeleitfähiges Silikonfett mit Nadelzylinder Schmierfett Xinyue7868
(INTEL)CPU-SOCKET-UNTERSTÜTZUNG	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
(AMD)CPU-SOCKET-UNTERSTÜTZUNG	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Rohre Länge (mm)	450
Rohre Material	Gummi mit Nylonumflechtung
LED-Modi	Controller Eingebaute LED
Pumpe	Interne Pumpe
Drehzahl der Pumpe (+/-10% RPM)	2800
Lager Typ	Keramisches Lager
Lärmpegel (dBA)	< 30
Max. Durchfluss (L/min)	1.4
Eingangsspannung (V)	12
Eingangsstrom (ohne Lüfter) (A)	0.25
Nennleistung (ohne Lüfter) (W)	3
Mittlere Ausfallzeit (h)	> 50000
Heizkörper	Quadratischer Heizkörper
Abmessungen (L*B*H)mm	397 x 120 x 27 mm
Gehäuse-Techniken	Malerei&Druck
Materialien	Aluminium
Steckverbinder	Pagodenförmige Verbinder aus Aluminium

Fan	SQUAMA 2503B x 3
Abmessungen (mm)	120 x 120 x 25
PWM-Drehzahlmodus (+/-10% RPM)	2000
Lärmpegel (dBA)	29
Luftdruck (mmH2O)	2.92
Luftstrom (CFM)	69.11
LED-Modi	Motor-PWM-Steuerung ARGB-Steuerung

Eskimo Junior 24 Inhalt des Pakets

- A: Intel Sockel x2

B: Fan x2

C: Amd Sockel x2

D: Intel Cpu Backplane x1

E: Gestüt unterstützen x4 (115x)
- F: Stütze Gestüt x4 (17xx)

G: Stütze Gestüt x4 (20xx)

H: 240 Flüssiggeköhlt x1

I: Gestüt unterstützen x4 (Amd)

J: Lüfterschrauben x8
- K: Handschraubkappen x4

L: Flüssiggeköhlte Schnecken x8

M: PWM Erweiterungen x1

N: ARGB-Erweiterungen x1
- O: Wärmeleitpaste x1

P: Silikonlöffel x1

Eskimo Junior 36 Package content

- A: Intel Sockel x2

B: Fan x3

C: AMD Sockel x2

D: InteL CPU Backplane x1

E: Stütze Gestüt x4 (115x)
- F: Stütze Gestüt x4 (17xx)

G: Stütze Gestüt x4 (20xx)

H: 360 Flüssiggeköhlt x1

I: Support Stud x4 (TR4)

J: Support Stud x4 (AMD)
- K: Lüfterschrauben x12

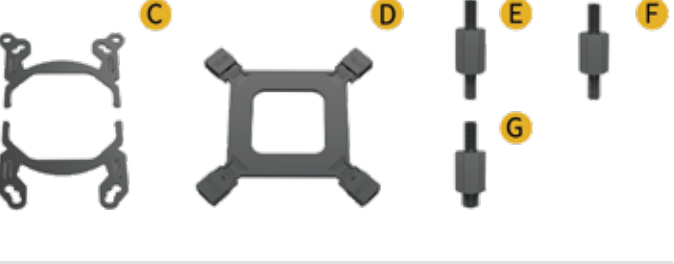
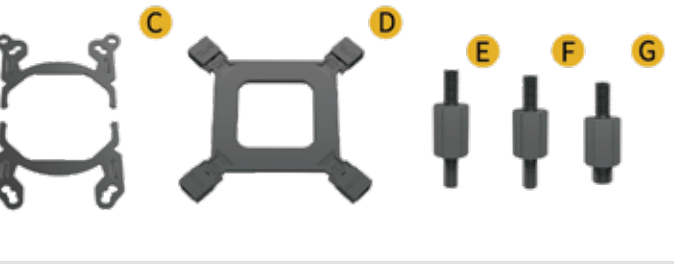
L: Hand-Schraubkappen x4

M: Flüssiggeköhlte Schnecken x12

N: PWM Erweiterungen x1
- O: ARGB Verlängerungskabel x1

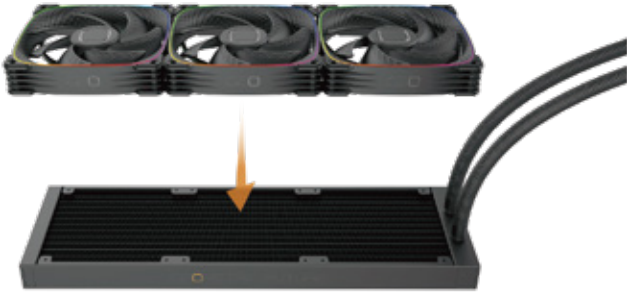
P: Wärmeleitpaste x1

Q: Silikonlöffel x1



Montage Fans

1. Montage des Lüfters auf dem Kühlaggregat

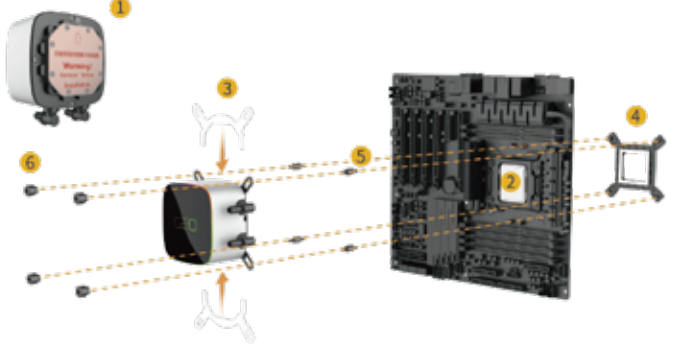


2. Montieren Sie die Lüfterschrauben

PH2 x12



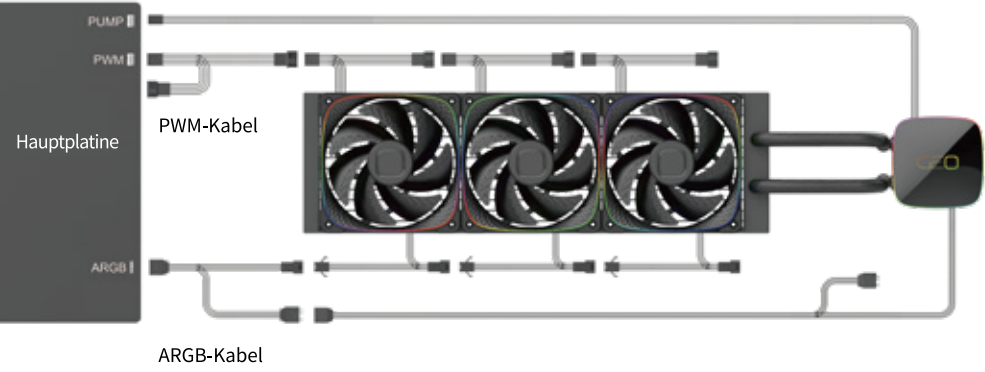
Installation des CPU-Kühlers



1. Entfernen Sie die Schutzfolie von der Kühlplatte. 2. Tragen Sie die Wärmeleitpaste auf die CPU-Oberfläche auf, und verteilen Sie sie gleichmäßig mit Silikonfettlöffel Wärmeleitpaste Silikon-Fettlöffel	4. Installieren der Rückwand Entfernen Sie den weißen doppelseitigen Kleber an der Unterseite (AMD Motherboard erfordert keine Installation der Backplate, Sie müssen nur die Sie müssen nur die Halterung im unteren Bild entfernen und dann die 4 Abstandsschrauben. AMD-Halterung
3. Montage der Halterung Wählen Sie Ihre Montagehalterung INTEL oder AMD entsprechend für Ihr Motherboard. AMD-Halterung INTEL-Halterung	5. Einsetzen der Abstandsschrauben Wählen Sie die richtigen 4 Abstandsschrauben, die zur CPU-Montagehalterung passen. Halterung, installieren Sie sie dann auf Ihrem Motherboard und ziehen Sie sie fest. Abstandsschrauben 6. Einbau des Wasserblocks Setzen Sie den Wasserblock auf die CPU, und ziehen Sie die 4 Rändelschrauben fest. Rändelschrauben

Anschlusskabel

Lüfter/ARGB-Kabel mit Serialisierung zum Motherboard



Eskimo Junior 24 製品仕様

モデル	Eskimo junior 24
コールドヘッドサイズ (長さ、幅、高さ)	78 x 78 x 53
サーマルグ	シリンジ式高サーマルグリース 信越7868
ファスナー (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
ファスナー (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
パイプの長さ (mm)	400
水道管材質	ナイロン編組メッシュラバースリーブ
調光	コントローラーには照明効果が組み込まれています
送水ポンプ	内蔵ポンプ
ウォーターポンプ速度 (+/-10% RPM)	2800
ベアリングタイプ	陶芸
雑音 (dBA)	< 30
最大流量 (L/min)	1.4
入力電圧 (V)	12
入力電流 (ファンレス) (A)	0.25
定格電力 (ファンレス) (W)	3
MTBF (h)	> 50000
放熱ラジエーター	正方形の列
サイズ (長さ、幅、高さ) mm	277 x 120 x 27 mm
ハウジングプロセス	スプレーペイント印刷
材料	アルミニウム
インターフェイス	アルミバゴダヘッド

风扇	SQUAMA 2503B x 2
サイズ (mm)	120 x 120 x 25
PWMスピード (+/-10% RPM)	2000
ノイズ (dBA)	29
風圧 (mmH2O)	2.92
風量 (CFM)	69.11
制御方法	モーターPWM制御 照明ARGB制御

Eskimo Junior 36 製品仕様

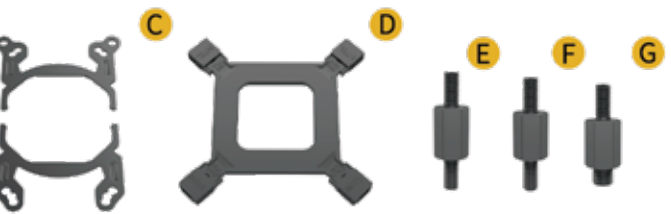
モデル	Eskimo junior 36
コールドヘッドサイズ (長さ、幅、高さ)	78 x 78 x 53
サーマルグ	シリンジ式高サーマルグリース 信越7868
ファスナー (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
ファスナー (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4 /AM5/TR4
パイプの長さ (mm)	450
水道管材質	ナイロン編組メッシュラバースリーブ
調光	コントローラーには照明効果が組み込まれています
送水ポンプ	内蔵ポンプ
ウォーターポンプ速度 (+/-10% RPM)	2800
ベアリングタイプ	陶芸
雑音 (dBA)	< 30
最大流量 (L/min)	1.4
入力電圧 (V)	12
入力電流 (ファンレス) (A)	0.25
定格電力 (ファンレス) (W)	3
MTBF (h)	> 50000
放熱ラジエーター	正方形の列
サイズ (長さ、幅、高さ) mm	397 x 120 x 27 mm
ハウジングプロセス	スプレーペイント印刷
材料	アルミニウム
インターフェイス	アルミバゴダヘッド

风扇	SQUAMA 2503B x 3
サイズ (mm)	120 x 120 x 25
PWMスピード (+/-10% RPM)	2000
ノイズ (dBA)	29
風圧 (mmH2O)	2.92
風量 (CFM)	69.11
制御方法	モーターPWM制御 照明ARGB制御

Eskimo Junior 24 パッケージ内容

A: Intelバックルホルダー x2	F: 補助鉋 x4 (17xx)
B: うちわ x2	G: 補助鉋 x4 (20xx)
C: AMDバックルホルダー x2	H: 240 ウォータークーラー x1
D: Intel CPU背板 x1	I: サポートスタッド x4 (AMD)
E: 補助鉋 x4 (115x)	J: ファンねじ x8

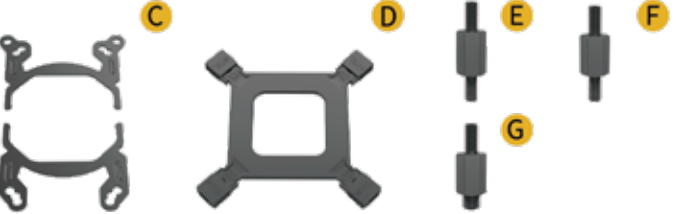
K: ねじ回しナット x4	O: 熱伝導性ペースト x1
L: 水冷排ネジ x8	P: シリコンスプーンです x1
M: PWM延長コード x1	
N: ARGB延長コード x1	



Eskimo Junior 36 パッケージ内容

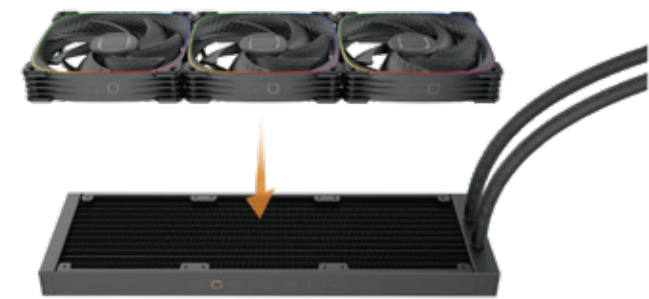
A: Intel留め具ブラケットです x2	F: 補助鉋 x4 (17xx)
B: ファン x3	G: 補助鉋 x4 (20xx)
C: AMD留め具ブラケットです x2	H: 360水冷排 x1
D: Intel CPUバックボードです x1	I: 補助鉋 x4 (TR4)
E: 補助鉋 x4 (115x)	J: 補助鉋 x4 (AMD)

K: 风扇螺纹 x12	O: ARGB延長コード x1
L: 手工螺纹帽 x4	P: 熱伝導性ペースト x1
M: 水冷螺旋 x12	Q: シリコンスプーンです x1
N: PWM延長コード x1	

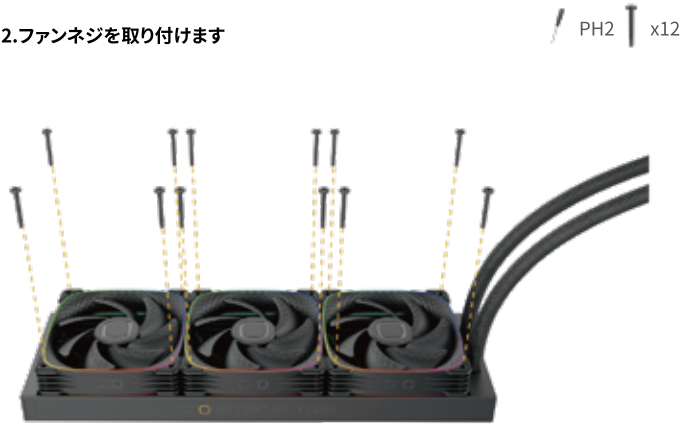


팬を組み立てる

1.ラジエーターにファンを取り付けます

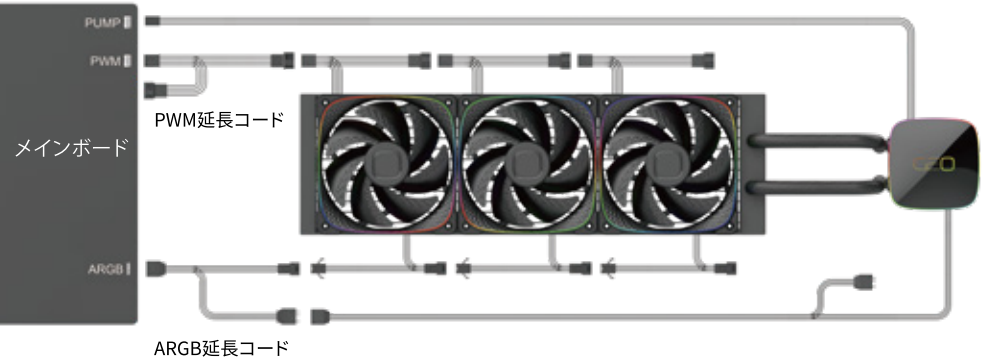


2.ファンネジを取り付けます

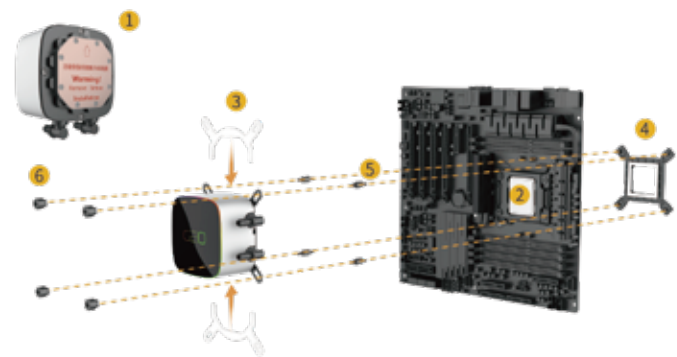


ワイヤ接続

ファン/ARGBケーブルはマザーボードに接続されている



CPUクーラーを取り付ける



1.ウォーターブロックの保護フィルムをはがします	4.バックプレーンを取り付けます 最初に底面の白い両面テープをはがす必要があります (AMDマザーボードは背面パネルを取り付ける必要はなく、下のファスナーブラケットを取り外して4つのスタッドを取り付ける必要があります)
2.CPUの中央に適量のサーマルペーストを塗布し、シリコングリースプーンで均等に塗布します	5.スタッドを取り付けます 同じモデルのCPUファスナーを選択し、4つのサポートスタッドをバックプレートにネジ穴に合わせて締めます
3.ファスナーを取り付けます インテルクリップを選択するか、マザーボードのタイプに応じてAMDファスナー	6.ウォーターブロックを取り付けます ウォーターブロックをマザーボードのCPUに置き、穴を合わせてネジで締めます 4つのハンドスクリューキャップを締めます
サーマルペースト シリコングリースプーン	AMDクリップブラケット
AMDファスナー INTELファスナー	サポートスタッド
	ハンドスクリューキャップ

Eskimo Junior 24 사양

모델	Eskimo junior 24
쿨드 헤드 크기(L*W*H)mm	78 x 78 x 53
열 그리스	시린지 타입 고열전도성 실리콘 그리스 신에츠7868
(INTEL)CPU 소켓 지원	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
(AMD)CPU 소켓 지원	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
수도관 길이 (mm)	400
수도관 재질	나일론 편조 고무 슬리브
LED 모드	컨트롤러 내장 LED
워터 펌프	내부 펌프
워터 펌프 속도 (+/-10% RPM)	2800
베어링 유형	세라믹 베어링
소음 (dBA)	< 30
최대 유량 (L/min)	1.4
입력 전압 (V)	12
입력 전류(팬리스) (A)	0.25
정격 전력(팬리스) (W)	3
평균 고장 간격 (h)	> 50000
라디에이터	정사각형 방열판
크기 (L*W*H) mm	277 x 120 x 27 mm
케이스 공정	페인팅 및 인쇄
재질	알루미늄
커넥터	알루미늄 파고다형 커넥터

팬	SQUAMA 2503B x 2
크기 (mm)	120 x 120 x 25
PWM 속도 (+/-10% RPM)	2000
소음 (dBA)	29
공기 압력 (mmH2O)	2.92
공기 흐름 (CFM)	69.11
제어 방법	모터 PWM 제어 ARGB 제어

Eskimo Junior 36 사양

모델	Eskimo junior 36
쿨드 헤드 크기(L*W*H)mm	78 x 78 x 53
열 그리스	시린지 타입 고열전도성 실리콘 그리스 신에츠7868
(INTEL)CPU 소켓 지원	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
(AMD)CPU 소켓 지원	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
수도관 길이 (mm)	450
수도관 재질	나일론 편조 고무 슬리브
LED 모드	컨트롤러 내장 LED
워터 펌프	내부 펌프
워터 펌프 속도 (+/-10% RPM)	2800
베어링 유형	陶瓷
소음 (dBA)	< 30
최대 유량 (L/min)	1.4
입력 전압 (V)	12
입력 전류(팬리스) (A)	0.25
정격 전력(팬리스) (W)	3
평균 고장 간격 (h)	> 50000
라디에이터	정사각형 방열판
크기 (L*W*H) mm	397 x 120 x 27 mm
케이스 공정	페인팅 및 인쇄
재질	알루미늄
커넥터	알루미늄 파고다형 커넥터

팬	SQUAMA 2503B x 3
크기 (mm)	120 x 120 x 25
PWM 속도 (+/-10% RPM)	2000
소음 (dBA)	29
공기 압력 (mmH2O)	2.92
공기 흐름 (CFM)	69.11
제어 방법	모터 PWM 제어 ARGB 제어

Eskimo Junior 24 패키지 내용

- A: Intel 소켓 x2

B: 팬 x2

C: Amd 소켓 x2

D: Intel Cpu 백플레인 x1

E: 지지 스타드 x4 (115x)
- F: 지지 스타드 x4 (17xx)

G: 지지 스타드 x4 (20xx)

H: 240 수냉식 x1

I: 지지 스타드 x4 (Amd)

J: 팬 나사 x8

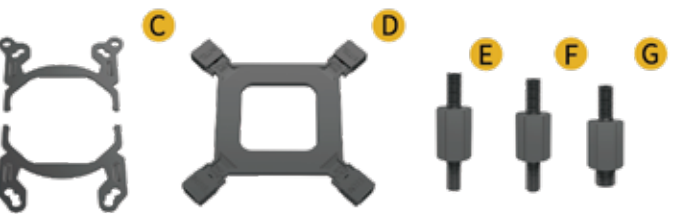
- K: 핸드 스크류 캡 x4

L: 수냉식 나사 x8

M: PWM 확장 x1

N: ARGB 확장 x1
- O: 열 그리스 x1

P: 실리콘 스푼 x1



Eskimo Junior 36 패키지 내용

- A: Intel 소켓 x2

B: 팬 x3

C: AMD 소켓 x2

D: Intel CPU 백플레인 x1

E: 지지 스타드 x4 (115x)
- F: 지지 스타드 x4 (17xx)

G: 지지 스타드 x4 (20xx)

H: 360 수냉식 x1

I: 지지 스타드 x4 (TR4)

J: 지지 스타드 x4 (AMD)

- K: 팬 나사 x12

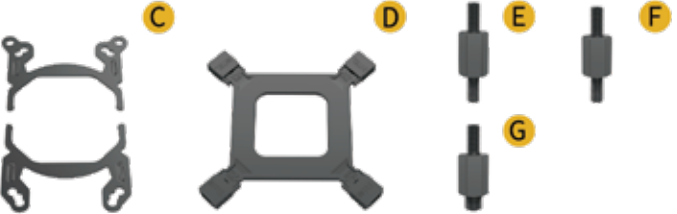
L: 핸드 스크류 캡 x4

M: 수냉식 나사 x12

N: PWM 확장 x1
- O: ARGB 확장 x1

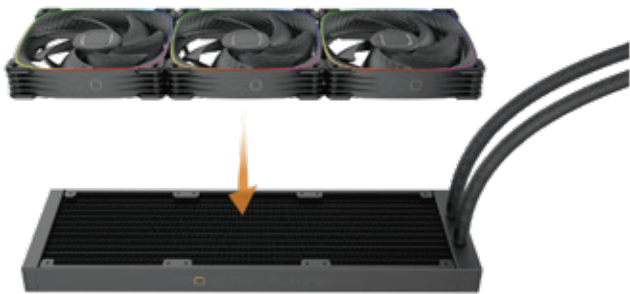
P: 열 그리스 x1

Q: 실리콘 스푼 x1

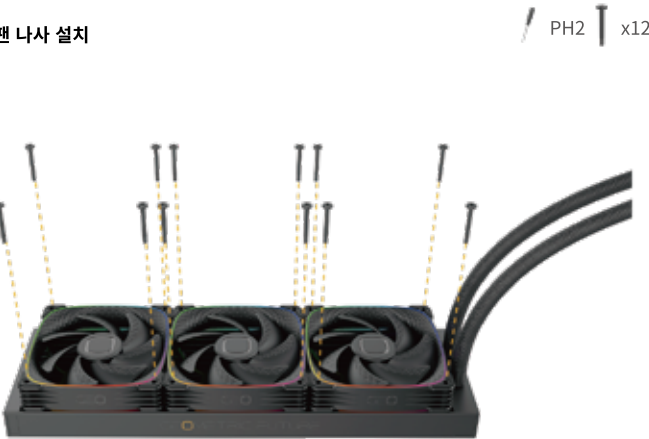


팬 설치

1. 라디에이터에 팬 설치

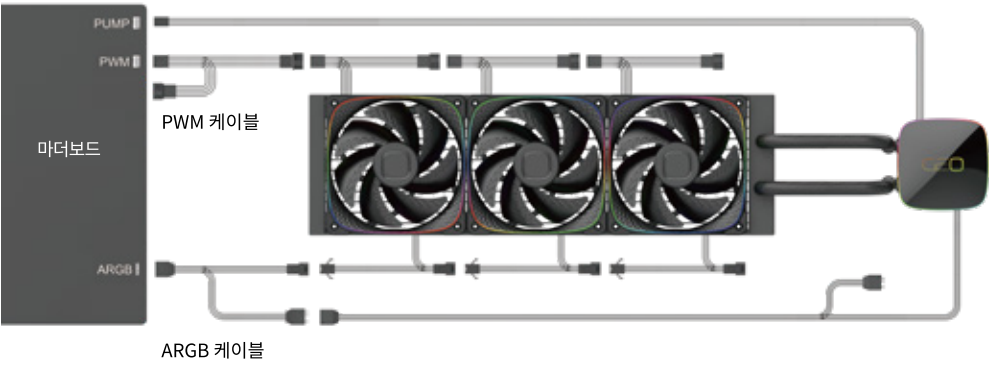


2. 팬 나사 설치

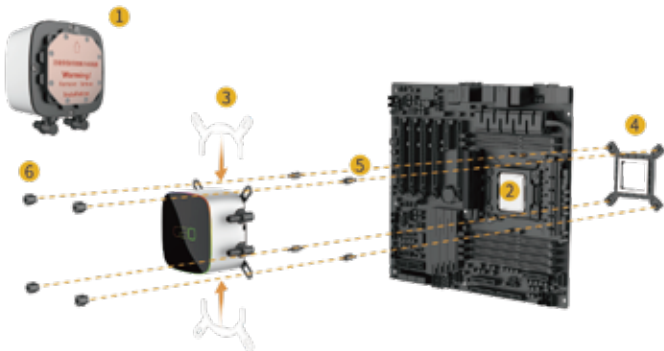


연결 케이블

마더보드에 직렬화된 팬/ARGB 케이블



CPU 쿨러 설치



1. 보호 필름을 제거합니다냉각판.	4. 백플레이트 설치 하단의 흰색 양면 접착제(AMD)마더 보드는 백 플레이트 설치가 필요하지 않습니다. 아래 그림의 마운팅 브래킷을 제거한 후 설치하십시오. 스탠드오프 나사 4개.
2. 열 화합물을 적용하십시오 CPU 표면, 균등하게 퍼짐 실리콘 그리스 스푼	AMD 마운팅 브래킷
3. 마운팅 브래킷 설치 그에 따라 마운팅 브래킷 INTEL 또는 AMD를 선택하십시오. 마더보드에.	5. 스탠드오프 나사 설치 CPU 마운팅과 일치하는 올바른 4개의 스탠드오프 나사를 선택하십시오. 브래킷, 그런 다음 마더보드에 설치하고 조입니다.
AMD 마운팅 브래킷 INTEL 마운팅 브래킷	스탠드오프 나사
	6. 워터 블럭 설치 CPU에 워터 블록을 놓고 4개의 나비 나사 캡을 조입니다.
	나비 나사 캡

Eskimo Junior 24
Технические характеристики продукта

номер модели	Eskimo junior 24
Размер холодной головки (LWH)	78 x 78 x 53
термическая смазка	Силиконовая смазка с высокой теплопроводностью шприцевого типа Shin-Etsu 7868
пряжка (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
пряжка (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Длина трубы (mm)	400
Сантехнические материалы	Резиновая втулка с нейлоновой оплеткой
Управление освещением	Встроенные световые эффекты в контроллере
хранение воды	внутренний насос
Скорость вращения насоса (+/-10% RPM)	2800
Тип подшипника	керамика
шумы (dBA)	< 30
Максимальный расход (L/min)	1.4
Входное напряжение (V)	12
Входной ток (без вентилятора) (A)	0.25
Номинальная мощность (без вентилятора) (W)	3
Среднее время наработки на отказ (MTBF) (h)	> 50000
теплоотвод	квадратный ряд
Размеры (LWH)mm	277 x 120 x 27 mm
Процесс изготовления оболочки	Печать напылением
материал (из которого что-л. сделано)	алюминий
разъем	Алюминиевая головка пагоды

вентилятор	SQUAMA 2503B x 2
размеры (mm)	120 x 120 x 25
PWM количество оборотов в минуту (+/-10% RPM)	2000
статический (в сигнале) (dBA)	29
давление ветра (mmH2O)	2.92
объём воздуха (CFM)	69.11
метод управления	ШИМ-управление двигателем Управление освещением ARGB

Eskimo Junior 36
Технические характеристики продукта

номер модели	Eskimo junior 36
Размер холодной головки (LWH)	78 x 78 x 53
термическая смазка	Силиконовая смазка с высокой теплопроводностью шприцевого типа Shin-Etsu 7868
пряжка (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
пряжка (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Длина трубы (mm)	450
Сантехнические материалы	Резиновая втулка с нейлоновой оплеткой
Управление освещением	Встроенные световые эффекты в контроллере
хранение воды	внутренний насос
Скорость вращения насоса (+/-10% RPM)	2800
Тип подшипника	керамика
шумы (dBA)	< 30
Максимальный расход (L/min)	1.4
Входное напряжение (V)	12
Входной ток (без вентилятора) (A)	0.25
Номинальная мощность (без вентилятора) (W)	3
Среднее время наработки на отказ (MTBF) (h)	> 50000
теплоотвод	квадратный ряд
Размеры (LWH)mm	397 x 120 x 27 mm
Процесс изготовления оболочки	Печать напылением
материал (из которого что-л. сделано)	алюминий
разъем	Алюминиевая головка пагоды

вентилятор	SQUAMA 2503B x 3
размеры (mm)	120 x 120 x 25
PWM количество оборотов в минуту (+/-10% RPM)	2000
статический (в сигнале) (dBA)	29
давление ветра (mmH2O)	2.92
объём воздуха (CFM)	69.11
метод управления	ШИМ-управление двигателем Управление освещением ARGB

Eskimo Junior 24 Содержание пакета

A: Intel Держатель пряжки x2	F: опорная шпилька x4 (17xx)
B: вентилятор x2	G: опорная шпилька x4 (20xx)
C: AMD Держатель пряжки x2	H: 240 охладитель воды x1
D: Intel CPU объединительная плата x1	I: опорная шпилька x4 (AMD)
E: опорная шпилька x4 (115x)	J: Винты вентилятора x8

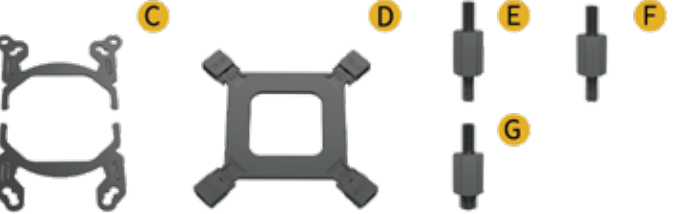
K: ручная винтовая крышка x4	O: термическая смазка x1
L: Винты для водяного охлаждения x8	P: силиконовый совок x1
M: ШИМ-удлинитель x1	
N: Удлинитель ARGB x1	



Eskimo Junior 36 Содержание пакета

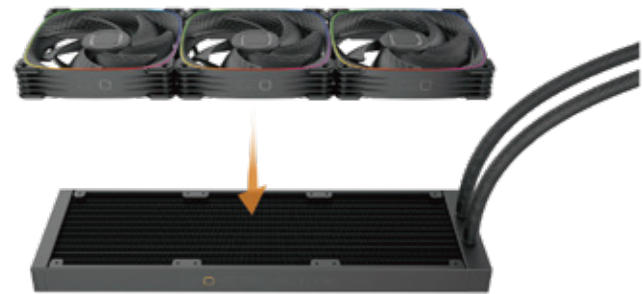
A: Intel Держатель пряжки x2	F: опорная шпилька x4 (17xx)
B: вентилятор x3	G: опорная шпилька x4 (20xx)
C: AMD Держатель пряжки x2	H: 360охладитель воды x1
D: Intel CPU объединительная плата x1	I: опорная шпилька x4 (TR4)
E: опорная шпилька x4 (115x)	J: опорная шпилька x4 (AMD)

K: Винты вентилятора x12	O: Удлинитель ARGB x1
L: ручная винтовая крышка x4	P: термическая смазка x1
M: Винты водяного охлаждения x12	Q: силиконовый совок x1
N: ШИМ-удлинитель x1	



Соберите вентилятор

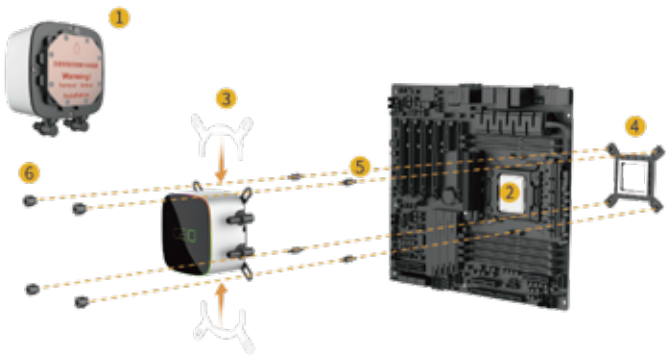
1. Установите вентилятор на радиатор



2. Установите винты вентилятора.



Установка кулера процессора



1. Сорвите защитную пленку с водоблока

2. Нанесите соответствующее количество термопасты в середину процессора.Равномерно нанесите силиконовой ложкой для смазки



Термопаста Силиконовая ложка для смазки

3. Установите крепеж
ВЫБЕРИТЕ INTEL CLIPS ИЛИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ Крепежные элементы AMD



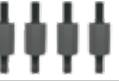
AMD Крепёж INTEL Крепёж

4. Установка объединительной панели
Нужно сначала оторвать белый двусторонний скотч снизу (на материнскую плату AMD не нужно устанавливать заднюю панель, нужно снять скобу крепежа снизу и установить 4 шпильки)



Зажимной кронштейн AMD

5. Установите шпильки
Выберите крепеж процессора с 4 опорными шпильками одной модели, чтобы выровнять его с задней панелью Затяните после отверстий под винты



Опорные шпильки

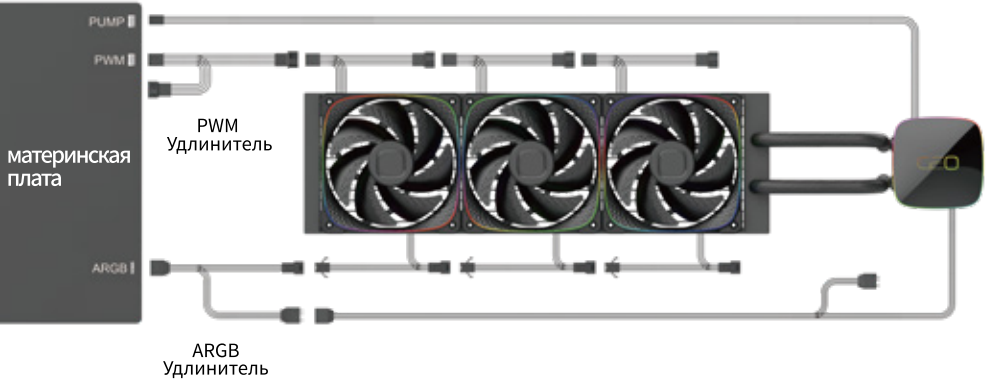
6. Установка водоблока
Поместите водоблок на процессор материнской платы, совместите отверстия и прикрутитеЗатяните 4 ручные винтовые крышки



Ручная завинчивающаяся крышка

Проводное соединение

Кабель вентилятора/ARGB подключен к материнской плате



Eskimo Junior 24 Spécifications

Modèle	Eskimo junior 24
Dimensions du bloc d' eau (L*W*H)mm	78 x 78 x 53
Pâte thermique	Silicone à haute conductivité thermique de type cylindre à aiguille graisse Xinyue7868
(INTEL)PRISE EN CHARGE DES SOCKETS CPU	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
(AMD) PRISE EN CHARGE DES SOCKETS CPU	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Longueur des tubes (mm)	400
Matériau des tubes	Caoutchouc avec manchon tressé en nylon
LED Modes	Contrôleur LED intégrée
Pompe	Pompe interne
Vitesse de la pompe (+/-10% RPM)	2800
Type de roulement	Roulement en céramique
Niveau sonore (dBA)	< 30
Max.Débit (L/min)	1.4
Tension d' entrée (V)	12
Courant d' entrée (pas de ventilateur) (A)	0.25
Puissance nominale (pas de ventilateur) (W)	3
Temps moyen entre les défaillances (h)	> 50000
Radiateur	Radiateur carré
Dimensions (L*W*H) mm	277 x 120 x 27 mm
Techniques d' enceinte	Peinture et impression
Matériaux	Aluminium
Connecteurs	Connecteurs en aluminium en forme de pagode

Éventail	SQUAMA 2503B x 2
Dimensions (mm)	120 x 120 x 25
Mode de vitesse PWM (+/-10% RPM)	2000
Niveau sonore (dBA)	29
Pression atmosphérique (mmH2O)	2.92
Air (CFM)	69.11
LED Modes	Contrôle PWM du moteur Contrôle ARGB

Eskimo Junior 36 Spécifications

Modèle	Eskimo junior 36
Dimensions du bloc d' eau (L*W*H)mm	78 x 78 x 53
Pâte thermique	Silicone à haute conductivité thermique de type cylindre à aiguille graisse Xinyue7868
(INTEL)PRISE EN CHARGE DES SOCKETS CPU	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
(AMD) PRISE EN CHARGE DES SOCKETS CPU	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Longueur des tubes (mm)	450
Matériau des tubes	Caoutchouc avec manchon tressé en nylon
LED Modes	Contrôleur LED intégrée
Pompe	Pompe interne
Vitesse de la pompe (+/-10% RPM)	2800
Type de roulement	Roulement en céramique
Niveau sonore (dBA)	< 30
Max.Débit (L/min)	1.4
Tension d' entrée (V)	12
Courant d' entrée (pas de ventilateur) (A)	0.25
Puissance nominale (pas de ventilateur) (W)	3
Temps moyen entre les défaillances (h)	> 50000
Radiateur	Radiateur carré
Dimensions (L*W*H) mm	397 x 120 x 27 mm
Techniques d' enceinte	Peinture et impression
Matériaux	Aluminium
Connecteurs	Connecteurs en aluminium en forme de pagode

Éventail	SQUAMA 2503B x 3
Dimensions (mm)	120 x 120 x 25
Mode de vitesse PWM (+/-10% RPM)	2000
Niveau sonore (dBA)	29
Pression atmosphérique (mmH2O)	2.92
Air (CFM)	69.11
LED Modes	Contrôle PWM du moteur Contrôle ARGB

Eskimo Junior 24 Contenu du coffret

- A: Intel Socket x2

B: Ventilateur x2

C: Amd Socket x2

D: Intel Cpu Backplane x1

E: Support Stud x4 (115x)
- F: Soutien au goujon x4 (17xx)

G: Support Stud x4 (20xx)

H: 240 Refroidi par liquide x1

I: Support Stud x4 (Amd)

J: Vis du ventilateur x8

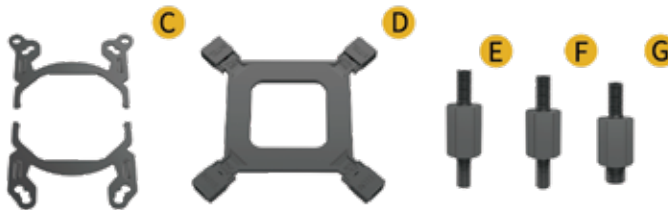
- K: Bouchons à vis à main x4

L: Vis refroidies par liquide x8

M: Extensions PWM x1

N: Extensions ARGB x1
- O: Graisse thermique x1

P: Cuillère en silicone x1



Eskimo Junior 36 Contenu du coffret

- A: Intel Socket x2

B: Ventilateur x3

C: AMD Socket x2

D: Intel CPU Backplane x1

E: Support Stud x4 (115x)
- F: Support Stud x4 (17xx)

G: Support Stud x4 (20xx)

H: 360 Refroidi par liquide x1

I: Support Stud x4 (TR4)

J: Support Stud x4 (AMD)

- K: Vis de ventilateur x12

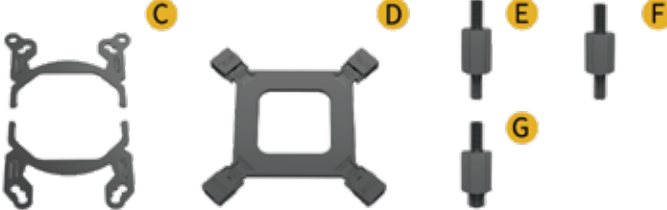
L: Capuchons de vis à main x4

M: Vis refroidie par liquide x12

N: PWM Extensions x1
- O: Extensions ARGB x1

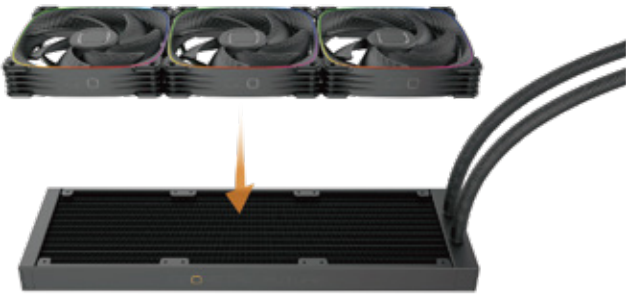
P: Graisse thermique x1

Q: Cuillère en silicone x1

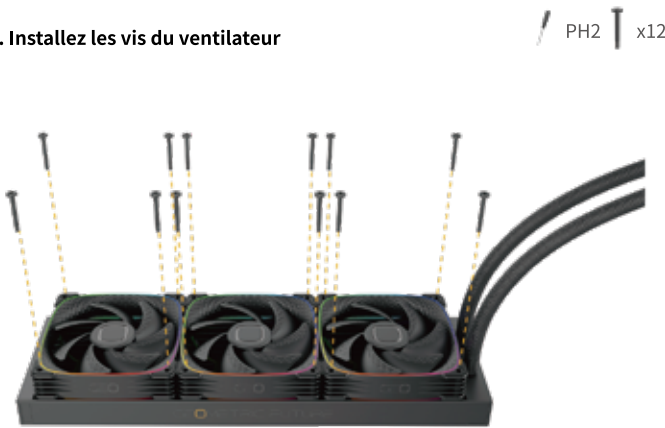


Installer des ventilateurs

1. Installez des ventilateurs sur le radiateur

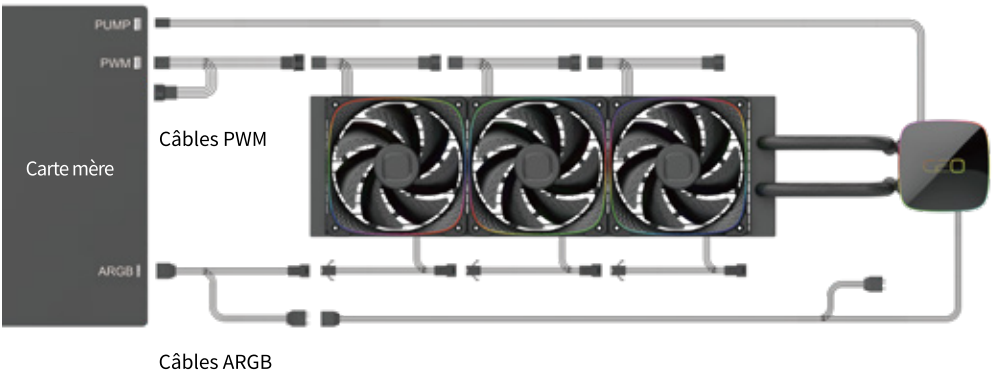


2. Installez les vis du ventilateur

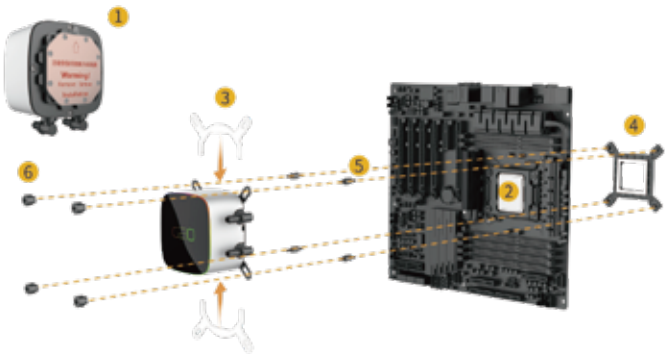


Câbles de connexion

Câble ventilateur/ARGB sérialisé sur la carte mère



Install the CPU Cooler



1. Retirez le film de protection du plaque froide. 2. Appliquez le composé thermique sur le Surface du processeur, et répartis uniformément avec Cuillère à graisse en silicone 3. Installez le support de montage Choisissez votre support de montage INTEL ou AMD selon à votre carte mère.	4. Installez la plaque arrière Retirez l'adhésif double face blanc en bas (AMD) La carte mère ne nécessite pas d'installation de plaque arrière, juste besoin de Retirez le support de montage dans l'image ci-dessous, puis installez 4 vis de mise en place. 5. Installez les vis de sécurité Choisissez les 4 vis de mise à l'écart qui correspondent correctement au montage du processeur Supportez, puis installez-les sur votre carte mère et serrez-les. 6. Installez le bloc d'eau Placez le bloc d'eau sur le processeur, puis serrez 4 bouchons de vis à molette
Composé thermique Cuillère à graisse en silicone Support de montage AMD Support de montage INTEL	Support de montage AMD Vis à entretoise Bouchons à vis à molette

Eskimo Junior 24 Especificación del producto

Model	Eskimo junior 24
Dimensiones del bloque de agua (L*A*A)mm	78 x 78 x 53
Compuesto térmico	Silicona de alta conductividad térmica tipo aguja-cilindro grasa Xinyue7868
(INTEL) SOPORTE DE SOCKET DE CPU (AMD) SOPORTE DE SOCKET DE CPU	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700 AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Tubes Length (mm)	400
Tubes Material	Caucho con funda trenzada de nailon
LED modes	Controlador LED integrado
Bomba	Bomba interna
Speed (+/-10% RPM)	2800
Bearing type	Rodamiento cerámico
Nivel de ruido (dBA)	< 30
Caudal máximo (L/min)	1.4
Tensión de entrada (V)	12
Corriente de entrada (sin ventilador) (A)	0.25
Potencia (sin ventilador) (W)	3
Tiempo medio entre fallos (h)	> 50000
Radiador	Radiador cuadrado
Dimensiones (L*A*Al)mm	277 x 120 x 27 mm
Técnicas de cerramiento	Pintura e impresión
Materiales	Aluminio
Conectores	Conectores en forma de pagoda de aluminio

Ventilador	SQUAMA 2503B x 2
Dimensiones(mm)	120 x 120 x 25
Modo de velocidad PWM (+/-10% RPM)	2000
Nivel de ruido (dBA)	29
Presión atmosférica (mmH2O)	2.92
Flujo de aire (CFM)	69.11
Modos LED	Motor PWM control ARGB control

Eskimo Junior 36 Especificación del producto

Model	Eskimo junior 36
Dimensiones del bloque de agua (L*A*A)mm	78 x 78 x 53
Compuesto térmico	Silicona de alta conductividad térmica tipo aguja-cilindro grasa Xinyue7868
(INTEL) SOPORTE DE SOCKET DE CPU (AMD) SOPORTE DE SOCKET DE CPU	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700 AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Tubes Length (mm)	450
Tubes Material	Caucho con funda trenzada de nailon
LED modes	Controlador LED integrado
Bomba	Bomba interna
Speed (+/-10% RPM)	2800
Bearing type	Rodamiento cerámico
Nivel de ruido (dBA)	< 30
Caudal máximo (L/min)	1.4
Tensión de entrada (V)	12
Corriente de entrada (sin ventilador) (A)	0.25
Potencia (sin ventilador) (W)	3
Tiempo medio entre fallos (h)	> 50000
Radiador	Radiador cuadrado
Dimensiones (L*A*Al)mm	397 x 120 x 27 mm
Técnicas de cerramiento	Pintura e impresión
Materiales	Aluminio
Conectores	Conectores en forma de pagoda de aluminio

Ventilador	SQUAMA 2503B x 3
Dimensiones(mm)	120 x 120 x 25
Modo de velocidad PWM (+/-10% RPM)	2000
Nivel de ruido (dBA)	29
Presión atmosférica (mmH2O)	2.92
Flujo de aire (CFM)	69.11
Modos LED	Motor PWM control ARGB control

Eskimo Junior 24 Contenido del paquete

- A: IntelL Soporte de hebilla x2

B: abanico (préstamo) x2

C: Abrazadera AMD x2

D: CPU integrado x1

E: perno de soporte x4 (115x)
- F: perno de soporte x4 (17xx)

G: perno de soporte x4 (20xx)

H: 240 refrigerador de agua x1

I: perno de soporte x4 (AMD)

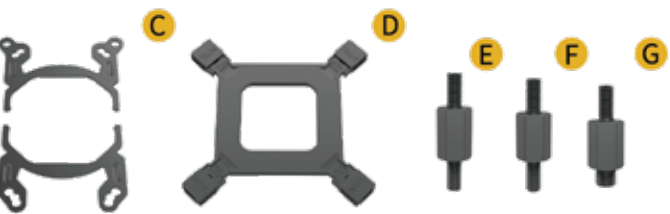
J: Tornillos del ventilador x8
- K: tapón de rosca manual x4

L: Refrigeración por agua Tornillos x8

M: Cable alargador PWM x1

N: Cable alargador ARGB x1
- O: grasa térmica x1

P: cuchara de silicona x1



Eskimo Junior 36 Contenido del paquete

- A: IntelL Soporte de hebilla x2

B: abanico (préstamo) x3

C: Abrazadera AMD x2

D: CPU integrada x1

E: perno de soporte x4 (115x)
- F: perno de soporte x4 (17xx)

G: perno de soporte x4 (20xx)

H: 360 refrigerador de agua x1

I: perno de soporte x4 (TR4)

J: perno de soporte x4 (AMD)
- K: Tornillos del ventilador x12

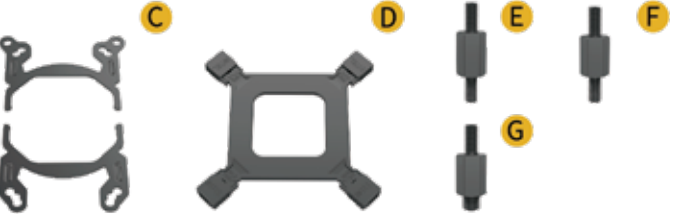
L: Tapón de rosca manual x4

M: Refrigeración por agua Tornillos x12

N: Cable alargador PWM x1
- O: Cable alargador ARGB x1

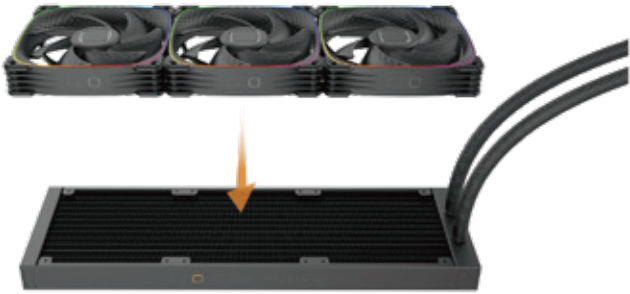
P: grasa térmica x1

Q: cuchara de silicona x1



Montar el ventilador

1. Instale el ventilador en el radiador

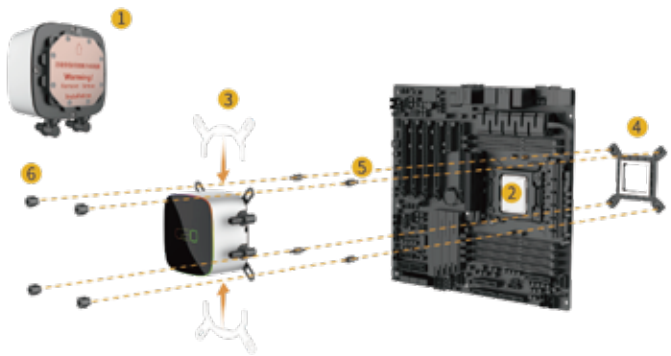


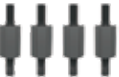
2. Instale los tornillos del ventilador

PH2 x12



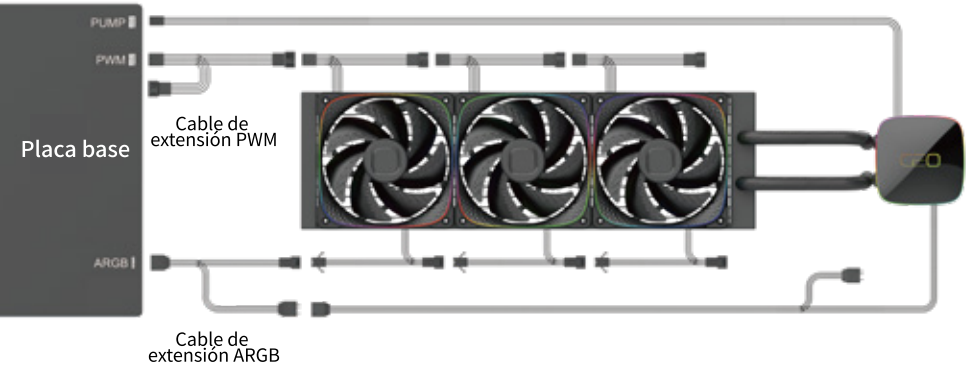
Instale el enfriador de CPU



1. Arranca la película protectora del bloque de agua	4. Instale la placa posterior Primero debe arrancar la cinta blanca de doble cara en la parte inferior (la placa base AMD no necesita instalar el panel posterior, debe quitar el soporte de sujeción a continuación e instalar 4 espárragos)
2. Aplique una cantidad adecuada de pasta térmica en el centro de la CPU, Aplicar uniformemente con una cuchara de grasa de silicona	5. Instale los montantes Seleccione el sujetador de CPU con 4 pernos de soporte del mismo modelo para alinearlo con el panel posterior Apriete después de los orificios de los tornillos
 Pasta térmica Cuchara de grasa de silicona	 Soporte de clip AMD
3. Instale el sujetador SELECCIONE CLIPS INTEL O SEGÚN EL TIPO DE PLACA BASE Sujetadores AMD	6. Instale el bloque de agua Coloque el bloque de agua en la CPU de la placa base, alinee los orificios y atornille Apriete 4 tapones de rosca manuales
 Sujetadores AMD CIERRES INTEL	 Pernos de soporte
	 Tapón de rosca manual

Conexión de cables

El cable ventilador/ARGB está conectado a la placa base



Eskimo Junior 24 especificationer

Modell	Eskimo junior 24
Vattenblock Mått (L*B*H)mm	78 x 78 x 53
Termisk förening	Nål-cylinder typ hög värmeledande silikon fett Xinyue7868
(INTEL) STÖD FÖR PROCESSORSOCKEL (L*B*H)mm	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
(AMD) STÖD FÖR PROCESSORSOCKEL	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/ TR4
Längd på rör (mm)	400
Material för rör	Gummi med flätad hylsa av nylon
LED-lägen	Styrenhet Inbyggd LED
Pump	Intern pump
Pumpens hastighet (+/-10% RPM)	2800
Typ av lager	Keramiskt lager
Ljudnivå (dBA)	< 30
Max.flöde (L/min)	1.4
Ingångsspänning (V)	12
Ingångsström (ingen fläkt) (A)	0.25
Nominell effekt (utan fläkt) (W)	3
Medeltid mellan fel (h)	> 50000
Radiator	Fyrkantig radiator
Mått (L*B*H)mm	277 x 120 x 27 mm
Teknik för kapsling	Målning & tryckning
Material	Aluminium
Anslutningar	Pagodformade anslutningsdon i aluminium

Fläkt	SQUAMA 2503B x 2
Mått (mm)	120 x 120 x 25
PWM-läge för hastighet (+/-10% RPM)	2000
Ljudnivå (dBA)	29
Lufttryck (mmH2O)	2.92
Luftflöde (CFM)	69.11
LED-lägen	PWM-styrning av motor ARGB-styrning

Eskimo Junior 36 especificationer

Modell	Eskimo junior 36
Vattenblock Mått (L*B*H)mm	78 x 78 x 53
Termisk förening	Nål-cylinder typ hög värmeledande silikon fett Xinyue7868
(INTEL) STÖD FÖR PROCESSORSOCKEL (L*B*H)mm	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
(AMD) STÖD FÖR PROCESSORSOCKEL	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/ TR4
Längd på rör (mm)	450
Material för rör	Gummi med flätad hylsa av nylon
LED-lägen	Styrenhet Inbyggd LED
Pump	Intern pump
Pumpens hastighet (+/-10% RPM)	2800
Typ av lager	Keramiskt lager
Ljudnivå (dBA)	< 30
Max.flöde (L/min)	1.4
Ingångsspänning (V)	12
Ingångsström (ingen fläkt) (A)	0.25
Nominell effekt (utan fläkt) (W)	3
Medeltid mellan fel (h)	> 50000
Radiator	Fyrkantig radiator
Mått (L*B*H)mm	397 x 120 x 27 mm
Teknik för kapsling	Målning & tryckning
Material	Aluminium
Anslutningar	Pagodformade anslutningsdon i aluminium

Fläkt	SQUAMA 2503B x 3
Mått (mm)	120 x 120 x 25
PWM-läge för hastighet (+/-10% RPM)	2000
Ljudnivå (dBA)	29
Lufttryck (mmH2O)	2.92
Luftflöde (CFM)	69.11
LED-lägen	PWM-styrning av motor ARGB-styrning

Eskimo Junior 24 Förpackningens innehåll

- A: Intel Sockel x2

B: Fläkt x2

C: Amd Sockel x2

D: Intel Cpu bakplan x1

E: Stöd för stud x4 (115x)
- F: Stöd för stud x4 (17xx)

G: Stöd för stud x4 (20xx)

H: 240 Vätskekyld x1

I: Stöd för stud x4 (Amd)

J: Skruvar för fläkt x8
- K: Handskruvlock x4

L: Vätskekylda skruvar x8

M: PWM-tillägg x1

N: ARGB-tillägg x1
- O: Termiskt fett x1

P: Silikonsked x1

Eskimo Junior 36 Förpackningens innehåll

- A: Intel Sockel x2

B: Fläkt x3

C: AMD Sockel x2

D: Intel Cpu bakplan x1

E: Stöd för stud x4 (115x)
- F: Stöd för stud x4 (17xx)

G: Stöd för stud x4 (20xx)

H: 360 Vätskekyld x1

I: Stöd för stud x4 (TR4)

J: Stöd för stud x4 (AMD)
- K: Skruvar för fläkt x12

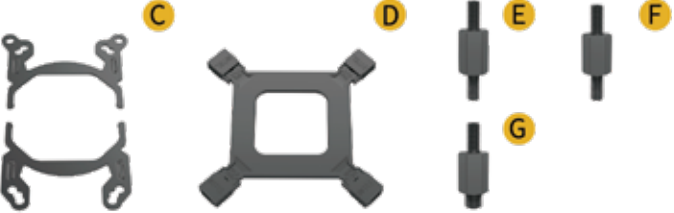
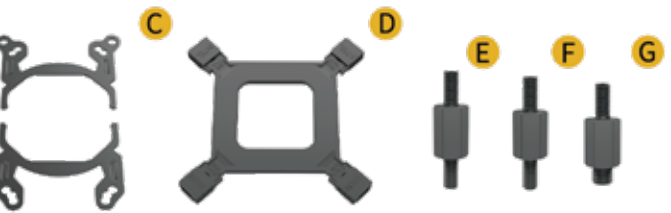
L: Handskruvlock x4

M: Vätskekylda skruvar x12

N: PWM-tillägg x 1
- O: ARGB-tillägg x 1

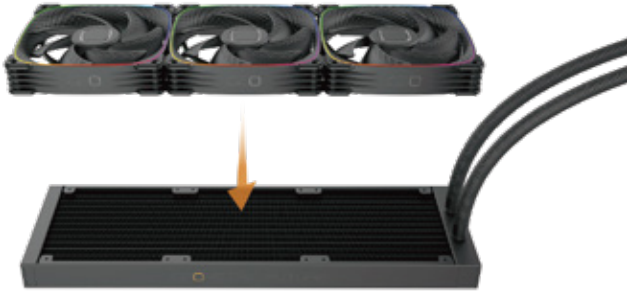
P: Termiskt fett x1

Q: Silikonsked x1



Installera fläktar

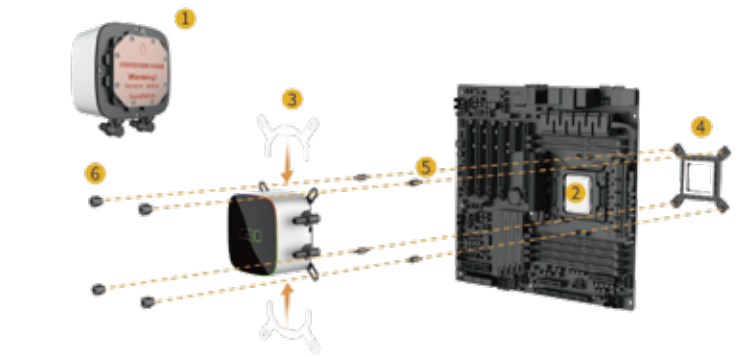
1. Installera fläktar på kylaren



2. Montera fläktskruvarna



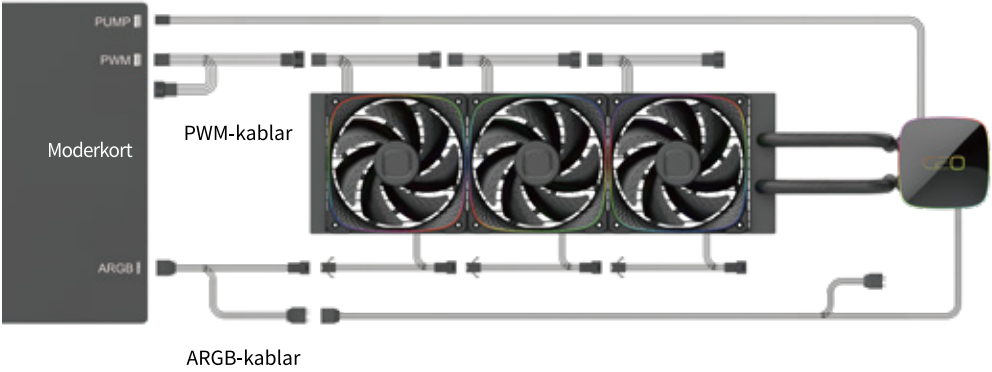
Installera CPU-kylaren



1. Ta bort skyddsfilm från kallplåt. 2. Applicera den termiska föreningen på CPU-yta och sprid jämnt med silikonfett sked Termisk förening Silikonfett sked	4. Montera bakplattan Ta bort det vita dubbelsidiga limet längst ner(AMD moderkortet kräver inte installation av bakplattan, behöver bara Ta bort monteringsfästet i bilden nedan och installera sedan 4 avstängningsskruvar. AMD monteringsfäste
3. Montera monteringsfästet Välj ditt monteringsfäste INTEL eller AMD enligt till moderkortet. AMD monteringsfäste INTEL monteringsfäste	5. Montera avstängningsskruvarna Välj rätt 4 avstängningsskruvar matchar CPU-monteringen Fäste, installera dem sedan på moderkortet och dra åt dem. avstängningsskruvar
	6. Installera vattenblocket Sätt vattenblocket på CPU:n och dra sedan åt 4 tumskruvlock tumskruvlock

Anslutningskablar

Fläkt/ARGB-kabel serialiserad till moderkortet



Eskimo Junior 24 Produktspesifikasjon

Modellnummer	Eskimo junior 24
Størrelse på kaldt hode (LWH)	78 x 78 x 53
termisk fett	Silikonfett med høy varmeledningsevne og sprøytetype Shin-Etsu 7868
Buckle (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
Buckle (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/ TR4
Lengde på vannrør (mm)	400
VVS-materialer	Flettet gummihylse i nylon
Styring av belysning	Innebygde lyseffekter i kontrolleren
lagring av vann	intern pumpe
Pumpehastighet (+/-10% RPM)	2800
Lagertype	keramikk
Støy (dBA)	< 30
Maksimal gjennomstrømning (L/min)	1.4
Inngangsspenning (V)	12
Inngangsstrøm (uten vifte) (A)	0.25
Nominell effekt (uten vifte) (W)	3
MTBF (h)	> 50000
kjøleribbe	firkantet rad
Dimensjoner (LWH) mm	277 x 120 x 27 mm
Shell-prosessen	Sprøytetrykk
materiale (som noe er laget av)	aluminium
kontakt	Pagodehode i aluminium

vifte (lånord)	SQUAMA 2503B x 2
Dimensjoner (mm)	120 x 120 x 25
PWM-hastighet (+/-10% RPM)	2000
Støy (dBA)	29
Vindtrykk (mmH2O)	2.92
Luftstrøm (CFM)	69.11
kontrollmetode	PWM-styring av motor ARGB-styring av belysning

Eskimo Junior 36 Produktspesifikasjon

Modellnummer	Eskimo junior 36
Størrelse på kaldt hode (LWH)	78 x 78 x 53
termisk fett	Silikonfett med høy varmeledningsevne og sprøytetype Shin-Etsu 7868
Buckle (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
Buckle (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/ TR4
Lengde på vannrør (mm)	450
VVS-materialer	Flettet gummihylse i nylon
Styring av belysning	Innebygde lyseffekter i kontrolleren
lagring av vann	intern pumpe
Pumpehastighet (+/-10% RPM)	2800
Lagertype	keramikk
Støy (dBA)	< 30
Maksimal gjennomstrømning (L/min)	1.4
Inngangsspenning (V)	12
Inngangsstrøm (uten vifte) (A)	0.25
Nominell effekt (uten vifte) (W)	3
MTBF (h)	> 50000
kjøleribbe	firkantet rad
Dimensjoner (LWH) mm	397 x 120 x 27 mm
Shell-prosessen	Sprøytetrykk
materiale (som noe er laget av)	aluminium
kontakt	Pagodehode i aluminium

vifte (lånord)	SQUAMA 2503B x 3
Dimensjoner (mm)	120 x 120 x 25
PWM-hastighet (+/-10% RPM)	2000
Støy (dBA)	29
Vindtrykk (mmH2O)	2.92
Luftstrøm (CFM)	69.11
kontrollmetode	PWM-styring av motor ARGB-styring av belysning

Eskimo Junior 24 Innhold i pakken

- A: IntelL spenneholder x2

B: vifte (lånord) x2

C: AMD Buckling Bracket x2

D: IntelL CPU-bakplan x1

E: støttebolt x4 (115x)
- F: støttebolt x4 (17xx)

G: støttebolt x4 (20xx)

H: 240 vannkjøler x1

I: støttebolt x4 (AMD)

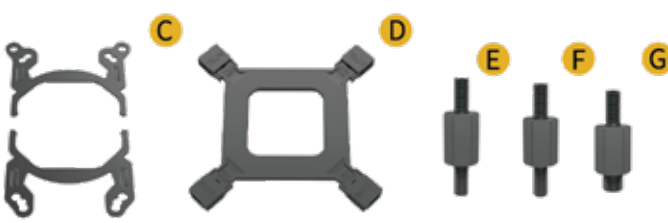
J: Vifteskruer x8
- K: håndskruelokk x4

L: Vannkjølingsskruer x8

M: PWM skjøteledning x1

N: ARGB skjøteledning x1
- O: termisk fett x1

P: øse i silikon x1



Eskimo Junior 36 Innhold i pakken

- A: IntelL spenneholder x2

B: vifte (lånord) x3

C: AMD Buckling Bracket x2

D: IntelL CPU-bakplan x1

E: støttebolt x4 (115x)
- F: støttebolt x4 (17xx)

G: støttebolt x4 (20xx)

H: 360 vannkjøler x1

I: støttebolt x4 (TR4)

J: støttebolt x4 (AMD)
- K: Vifteskruer x12

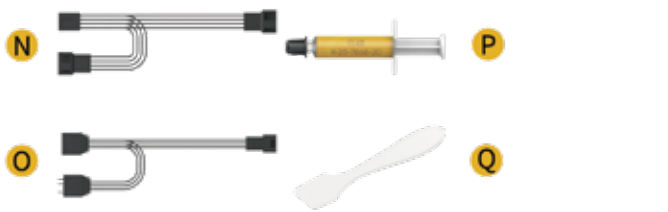
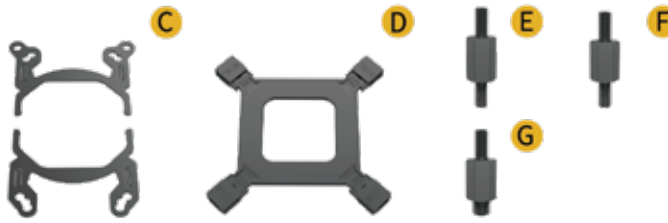
L: håndskruelokk x4

M: Skruer for vannkjøling x12

N: PWM skjøteledning x1
- O: ARGB skjøteledning x1

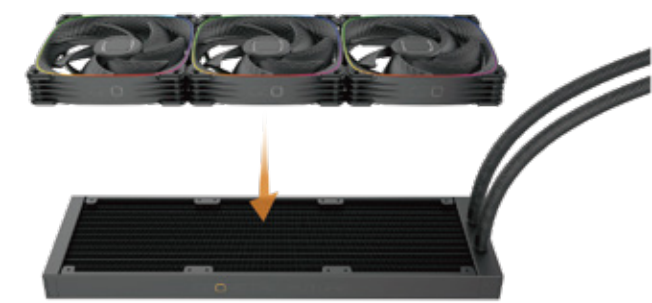
P: termisk fett x1

Q: øse i silikon x1

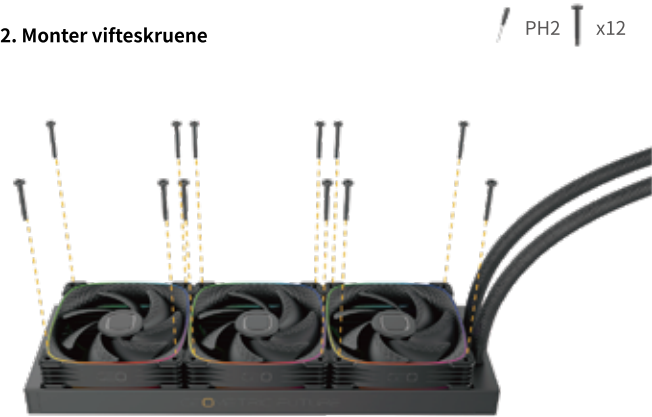


Monter viften

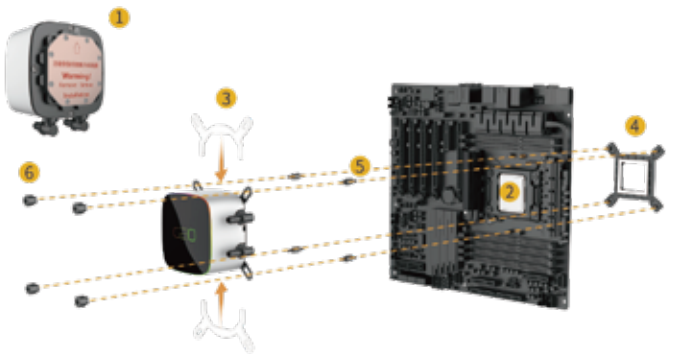
1. Installer viften på radiatoren



2. Monter vifteskrueene



Installer CPU-kjøleren



1. Riv av beskyttelsesfilmen på vannblokken

2. Påfør en passende mengde termisk pasta midt i CPU,Påfør jevnt med en silikonfettskje

3. Monter festeanordningen
VELG INTEL-KLIPP ELLER AVHENGIG AV HOVEDKORTTYPE
AMD-festemidler

4. Installer bakplanet
Trenger å rive av det hvite dobbeltsidige båndet på bunnen først (AMD-hovedkort trenger ikke å installere bakpanelet, du må fjerne festebraketten under og installere 4 pinner)

5. Monter stenderne
Velg CPU-festet med 4 støttepinner av samme modell for å justere med bakpanelet Stram etter skruerhull

6. Installer vannblokken
Plasser vannblokken på hovedkortets CPU, juster hullene og skru Stram 4 håndskrukorker

Termisk pasta

Silikon fettskje

AMD klips brakett

Støtte studs

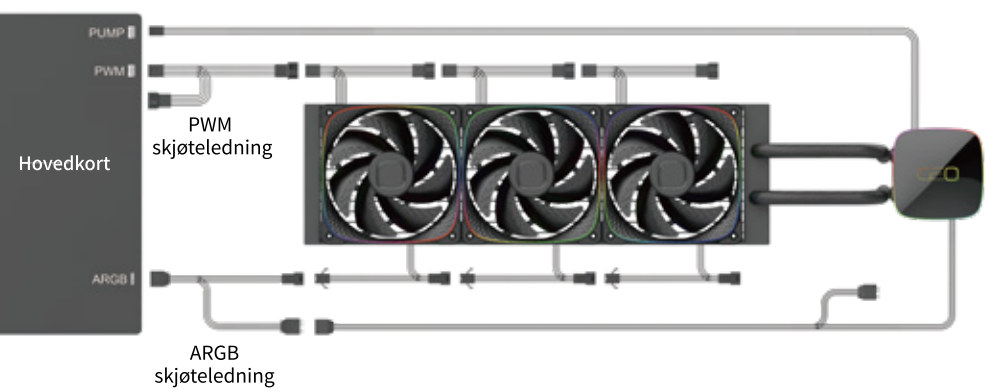
Hånd skrukork

AMD-festemidler

INTEL-festemidler

Ledningstilkobling

Viften / ARGB-kabelen er koblet til hovedkortet



Eskimo Junior 24 specifications

Modelo	Eskimo junior 24
Dimensões do bloco de água (L*W*H)mm	78 x 78 x 53
Composto térmico	Massa lubrificante de silicone de elevada condutividade térmica do tipo agulha-cilindro massa lubrificante Xinyue7868
(INTEL) SUPORTE DE SOQUETE DE CPU	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150
(AMD) UPORTE DE SOQUETE DE CPU	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Comprimento do tubo (mm)	400
Material dos tubos	Borracha com manga entrançada de nylon
Modos LED	Integrated LED controller
Bomba	Bomba interna
Velocidade da bomba (+/-10% RPM)	2800
Tipo de rolamento	Rolamento de cerâmica
Nível de ruído (dBA)	< 30
Caudal máximo (L/min)	1.4
Tensão de entrada (V)	12
Corrente de entrada (sem ventilador) (A)	0.25
Potência nominal (sem ventilador) (W)	3
Tempo médio entre falhas (h)	> 50000
Radiadores	Radiador quadrado
Dimensões (L*L*H)mm	277 x 120 x 27 mm
Técnicas de encapsulamento	Pintura e impressão
Materiais	Alumínio
Conectores	Conectores de alumínio em forma de pagode

Ventilador	SQUAMA 2503B x 2
Dimensões (mm)	120 x 120 x 25
Modo de velocidade PWM (+/-10% RPM)	2000
Nível de ruído (dBA)	29
Pressão do ar (mmH2O)	2.92
Fluxo de ar (CFM)	69.11
Modos de LED	Controlo PWM do motor Controlo ARGB

Eskimo Junior 36 specifications

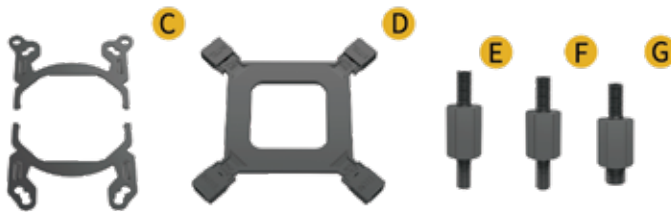
Modelo	Eskimo junior 36
Dimensões do bloco de água (L*W*H)mm	78 x 78 x 53
Composto térmico	Massa lubrificante de silicone de elevada condutividade térmica do tipo agulha-cilindro massa lubrificante Xinyue7868
(INTEL) SUPORTE DE SOQUETE DE CPU	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150
(AMD) UPORTE DE SOQUETE DE CPU	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Comprimento do tubo (mm)	450
Material dos tubos	Borracha com manga entrançada de nylon
Modos LED	Integrated LED controller
Bomba	Bomba interna
Velocidade da bomba (+/-10% RPM)	2800
Tipo de rolamento	Rolamento de cerâmica
Nível de ruído (dBA)	< 30
Caudal máximo (L/min)	1.4
Tensão de entrada (V)	12
Corrente de entrada (sem ventilador) (A)	0.25
Potência nominal (sem ventilador) (W)	3
Tempo médio entre falhas (h)	> 50000
Radiadores	Radiador quadrado
Dimensões (L*L*H)mm	397 x 120 x 27 mm
Técnicas de encapsulamento	Pintura e impressão
Materiais	Alumínio
Conectores	Conectores de alumínio em forma de pagode

Ventilador	SQUAMA 2503B x 3
Dimensões (mm)	120 x 120 x 25
Modo de velocidade PWM (+/-10% RPM)	2000
Nível de ruído (dBA)	29
Pressão do ar (mmH2O)	2.92
Fluxo de ar (CFM)	69.11
Modos de LED	Controlo PWM do motor Controlo ARGB

Eskimo Junior 24 Conteúdo do pacote

A: Soquete Intel x2	F: Cavilha de suporte x4 (17xx)
B: Ventilador x2	G: Cavilha de suporte x4 (20xx)
C: Tomada AMD x2	H: 240 Arrefecimento por liquido x1
D: Placa traseira da CPU Intel x1	I: Cavilha de suporte x4 (AMD)
E: Cavilha de suporte x4 (115x)	J: Parafusos da ventoinha x8

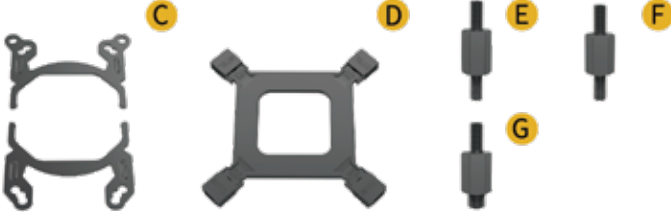
K: Tampas de rosca manuais x4	O: Massa térmica x1
L: Parafusos refrigerados por líquido x8	P: Colher de silicone x1
M: Extensões PWM x1	
N: Extensões ARGB x1	



Eskimo Junior 36 Package content

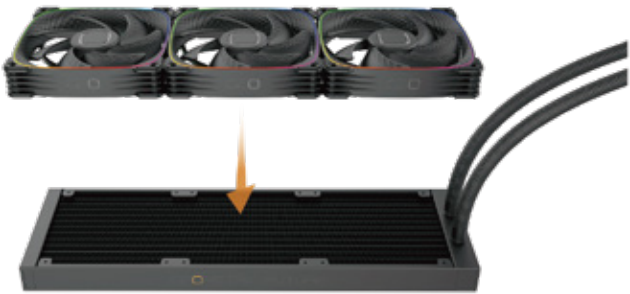
A: Soquete Intel x2	F: Cavilha de suporte x4 (17xx)
B: Ventilador x3	G: Cavilha de suporte x4 (20xx)
C: Soquete AMD x2	H: 360Refrigeração por líquido x1
D: Placa traseira da CPU Intel x1	I: Cavilha de suporte x4 (TR4)
E: Cavilha de suporte x4 (115x)	J: Cavilha de suporte x4 (AMD)

K: Parafusos do ventilador x12	O: Extensões ARGB x1
L: Tampas de rosca manuais x4	P: Massa térmica x1
M: Parafusos arrefecidos por líquido x12	Q: Colher de silicone x1
N: Extensões PWM x1	



Instalar ventiladores

1. Instale ventiladores no radiador

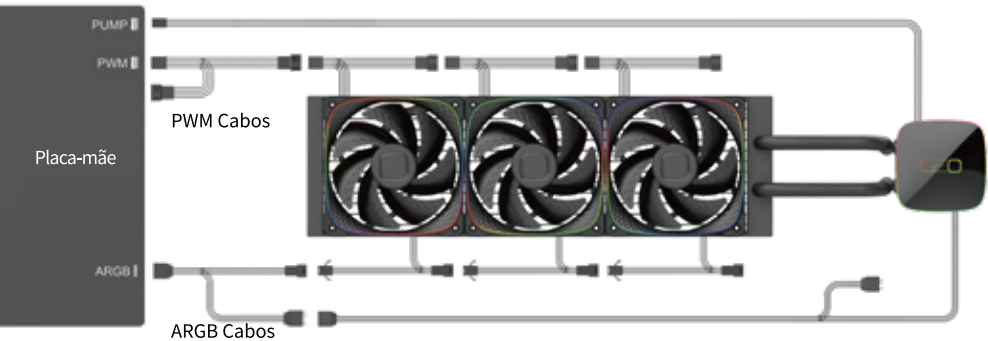


2. Instale os parafusos do ventilador

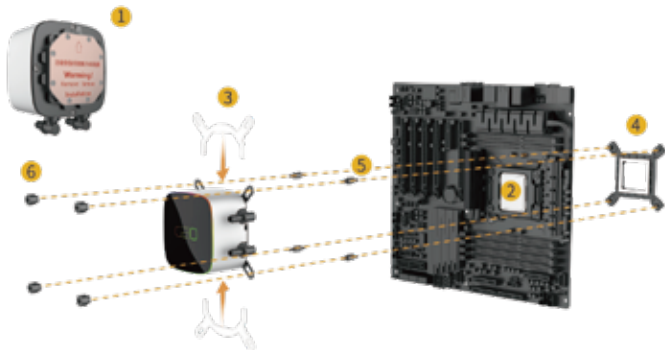


Cabos de Ligação

Cabo ventilador/ARGB em série na placa-mãe



Instale o CPU Cooler



1. Retire a película protetora da seringa chapa fria.	4. Instale a placa traseira Remove o adesivo branco de dupla face na parte inferior(AMD placa-mãe não requer instalação da placa traseira, só precisa Remove o suporte de montagem na imagem abaixo e, em seguida, instale 4 parafusos de standoff.
2. Aplicar o composto térmico sobre a seringa Superfície da CPU, e espalhe uniformemente com colher de gordura de silicone Composto Térmico Colher de gordura de silicone	Suporte de montagem AMD
3. Instale o suporte de montagem Escolha o seu suporte de montagem INTEL ou AMD de acordo com para a sua placa-mãe. AMD Suporte de montagem INTEL Suporte de montagem	5. Instale os parafusos de bloqueio Escolha os 4 parafusos de bloqueio corretos que combinam com a montagem da CPU Suporte, em seguida, instalá-los em sua placa-mãe e apertá-los. Parafusos de Standoff
	6. Instale o Bloco de Água Coloque o bloco de água na CPU e, em seguida, aperte 4 tampas de parafuso de polegar tampas de parafuso de polegar

Eskimo Junior 24 Specyfikacja produktu

numer modelu	Eskimo junior 24
Rozmiar zimnej głowicy (LWH)	78 x 78 x 53
smar termiczny	Smar silikonowy Shin-Etsu 7868 o wysokiej przewodności cieplnej w strzykawce
Buckle (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
Klamra (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4 /AM5 /TR4
Długość rury wodnej (mm)	400
Materiały hydrauliczne	Nylonowa pleciona gumowa tuleja
Sterowanie oświetleniem	Wbudowane efekty świetlne w kontrolerze
magazynowanie wody	pompa wewnętrzna
Prędkość pompy (+/-10% RPM)	2800
Typ łożyska	ceramika
odgłosy (dBA)	< 30
Maksymalny przepływ (l/min)	1.4
Napięcie wejściowe (V)	12
Prąd wejściowy (bez wentylatora) (A)	0.25
Moc znamionowa (bez wentylatora) (W)	3
MTBF (h)	> 50000
radiator	kwadratowy rząd
Wymiary (dł./wys.) mm	277 x 120 x 27 mm
Proces powłoki	Drukowanie natryskowe
materiał (z którego coś jest zrobione)	aluminium
złącze	Aluminiowa głowica Pagoda

fan	SQUAMA 2503B x 2
Wymiary (mm)	120 x 120 x 25
Prędkość PWM (+/-10% RPM)	2000
Hałas (dBA)	29
Ciśnienie wiatru (mmH2O)	2.92
Przepływ powietrza (CFM)	69.11
metoda kontroli	Sterowanie PWM silnika Sterowanie oświetleniem ARGB

Eskimo Junior 36 Specyfikacja produktu

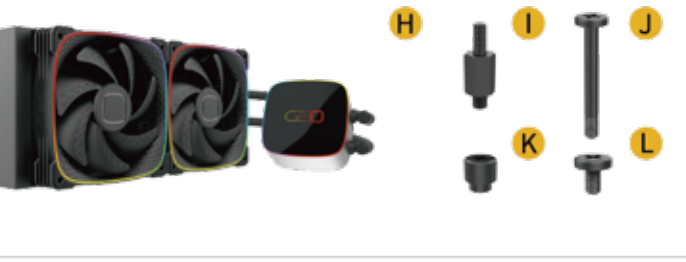
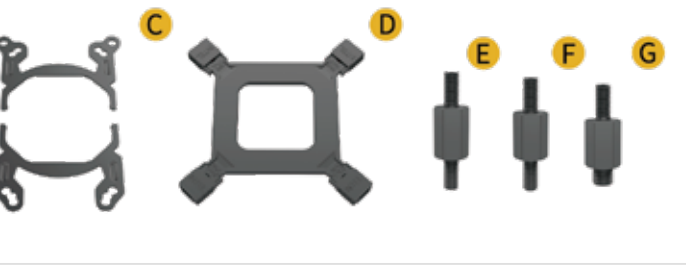
numer modelu	Eskimo junior 36
Rozmiar zimnej głowicy (LWH)	78 x 78 x 53
smar termiczny	Smar silikonowy Shin-Etsu 7868 o wysokiej przewodności cieplnej w strzykawce
Buckle (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
Klamra (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5 /TR4
Długość rury wodnej (mm)	450
Materiały hydrauliczne	Nylonowa pleciona gumowa tuleja
Sterowanie oświetleniem	Wbudowane efekty świetlne w kontrolerze
magazynowanie wody	pompa wewnętrzna
Prędkość pompy (+/-10% RPM)	2800
Typ łożyska	ceramika
odgłosy (dBA)	< 30
Maksymalny przepływ (l/min)	1.4
Napięcie wejściowe (V)	12
Prąd wejściowy (bez wentylatora) (A)	0.25
Moc znamionowa (bez wentylatora) (W)	3
MTBF (h)	> 50000
radiator	kwadratowy rząd
Wymiary (dł./wys.) mm	397 x 120 x 27 mm
Proces powłoki	Drukowanie natryskowe
materiał (z którego coś jest zrobione)	aluminium
złącze	Aluminiowa głowica Pagoda

fan	SQUAMA 2503B x 3
Wymiary (mm)	120 x 120 x 25
Prędkość PWM (+/-10% RPM)	2000
Hałas (dBA)	29
Ciśnienie wiatru (mmH2O)	2.92
Przepływ powietrza (CFM)	69.11
metoda kontroli	Sterowanie PWM silnika Sterowanie oświetleniem ARGB

Eskimo Junior 24 Zawartość opakowania

A: Uchwyt klamry Intel x2	F: kołek podporowy x4 (17xx)
B: fan x2	G: kołek podporowy x4 (20xx)
C: Wspornik wyboczenia AMD x2	H: 240chłodnica wody x1
D: Intel CPU Backplane x1	I: kołek podporowy x4 (AMD)
E: kołek podporowy x4 (115x)	J: Śruby wentylatora x8

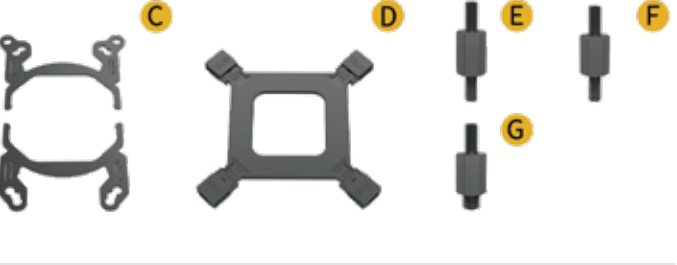
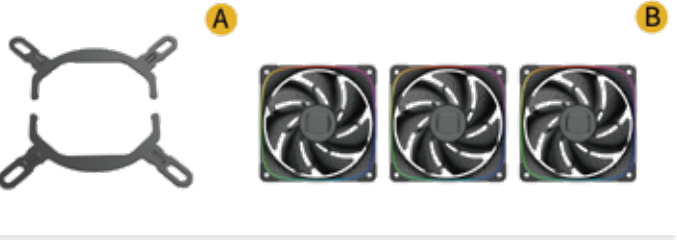
K: zakrętka ręczna x4	O: smar termiczny x1
L: Śruby chłodzenia wodą x8	P: silikonowa miarka x1
M: Przedłużacz PWM x1	
N: Przedłużacz ARGB x1	



Eskimo Junior 36 Zawartość opakowania

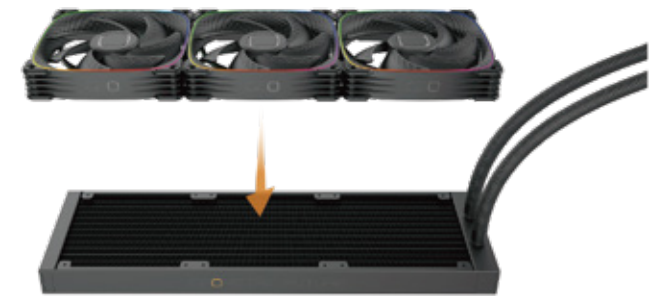
A: Uchwyt klamry Intel x2	F: kołek podporowy x4 (17xx)
B: fan x3	G: kołek podporowy x4 (20xx)
C: Wspornik wyboczenia AMD x2	H: 360chłodnica wody x1
D: Intel CPU Backplane x1	I: kołek podporowy x4 (TR4)
E: kołek podporowy x4 (115x)	J: kołek podporowy x4 (AMD)

K: Śruby wentylatora x12	O: Przedłużacz ARGB x 1
L: zakrętka ręczna x4	P: smar termiczny x1
M: Śruby chłodzenia wodą x12	Q: silikonowa miarkax1
N: Przedłużacz PWM x 1	

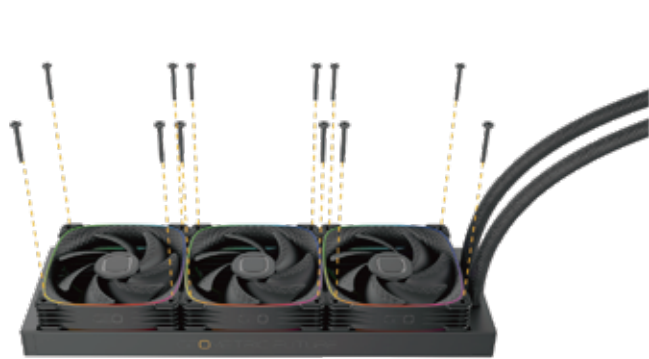


Zmontuj wentylator

1. Zainstaluj wentylator na chłodnicy

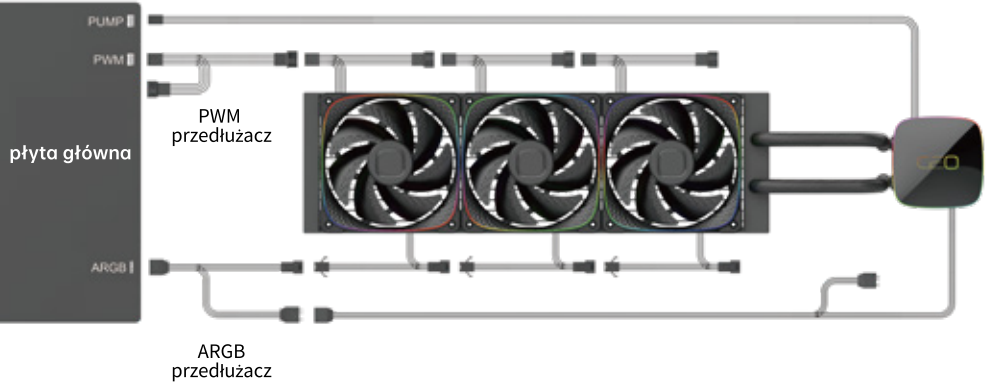


2. Zamontuj wentylatora

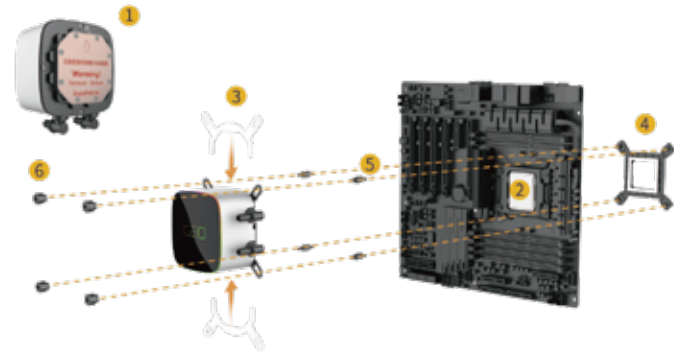


Zakrętka ręczna

wentylatora/ARGB jest podłączony do płyty głównej



Zainstaluj chłodzenie procesora



1. Zerwij folię ochronną na bloku wodnym

2. Nałóż odpowiednią ilość pasty termicznej w środku procesora, Nakładaj równomiernie łyżką do smaru silikonowego

3. Zainstaluj łącznik

WYBIERZ OPCJĘ INTEL CLIPS LUB W ZALEŻNOŚCI OD TYPU PŁYTY GŁÓWNEJ Elementy łączące AMD

4. Zainstaluj płytę montażową

Najpierw należy oderwać białą dwustronną taśmę na spodzie (płyta główna AMD nie musi instalować tylnego panelu, należy zdjąć wspornik łącznika poniżej i zainstalować 4 study)

5. Zainstaluj kołki

Wybierz zaplecie procesora z 4 kołkami podporowymi tego samego modelu, aby wyrównać je z tylnym panelem Dokręć po otworach na

6. Zainstaluj blok wodny

Umieść blok wodny na procesorze płyty głównej, wyrównaj otwory i przykręć Dokręć 4 ręczne zakrętki

Pasta termiczna

łyżka do smaru silikonowego

Uchwyt zaciskowy AMD

Kołki podporowe

Zakrętka ręczna

AMD łączniki

INTEL łączniki

Eskimo Junior 24 specyfikációk

Modell	Eskimo junior 24
Vízblokk méretek (L*N*H)mm	78 x 78 x 53
Termikus vegyület	Tűhengertípusú, nagy hővezető képességű szilikon zsír Xinyue7868
(INTEL) PROCESSZOR FOGLALAT TÁMOGATÁS (AMD) PROCESSZOR FOGLALAT TÁMOGATÁS	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700 AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5 / TR4
Csővek hossza (mm)	400
Csővek Anyag	Gumi, nejlon fonott hüvely
LED üzemmódok	Vezérlő Beépített LED
Szivattyú	Belső szivattyú
Szivattyú fordulatszám (+/-10% RPM)	2800
Csapágó típusa	Kerámia csapágó
Zajszint (dBA)	< 30
Max. áramlás (L/min)	1.4
Bemeneti feszültség (V)	12
Bemenő áram (ventilátor nélkül) (A)	0.25
Névleges teljesítmény (ventilátor nélkül) (W)	3
Meghibásodás közötti átlagos idő (h)	> 50000
Radiátor	Négyszet alakú radiátor
Méretek (L*S*H) mm	277 x 120 x 27 mm
Zárási technika	Festés&nyomtatás
Anyagok	Alumínium
Csatlakozók	Alumínium Pagoda-alakú csatlakozók

Ventilátor	SQUAMA 2503B x 2
Méretek (mm)	120 x 120 x 25
PWM sebesség üzemmód (+/-10% fordulatszám)	2000
Zajszint (dBA)	29
Levegőnyomás (mmH2O)	2.92
Légáramlás (CFM)	69.11
LED üzemmódok	Motor PWM vezérlés ARGB vezérlés

Eskimo Junior 36 specifications

Modell	Eskimo junior 36
Vízblokk méretek (L*N*H)mm	78 x 78 x 53
Termikus vegyület	Tűhengertípusú, nagy hővezető képességű szilikon zsír Xinyue7868
(INTEL) PROCESSZOR FOGLALAT TÁMOGATÁS (AMD) PROCESSZOR FOGLALAT TÁMOGATÁS	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700 AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5 / TR4
Csővek hossza (mm)	450
Csővek Anyag	Gumi, nejlon fonott hüvely
LED üzemmódok	Vezérlő Beépített LED
Szivattyú	Belső szivattyú
Szivattyú fordulatszám (+/-10% RPM)	2800
Csapágó típusa	Kerámia csapágó
Zajszint (dBA)	< 30
Max. áramlás (L/min)	1.4
Bemeneti feszültség (V)	12
Bemenő áram (ventilátor nélkül) (A)	0.25
Névleges teljesítmény (ventilátor nélkül) (W)	3
Meghibásodás közötti átlagos idő (h)	> 50000
Radiátor	Négyszet alakú radiátor
Méretek (L*S*H) mm	397 x 120 x 27 mm
Zárási technika	Festés&nyomtatás
Anyagok	Alumínium
Csatlakozók	Alumínium Pagoda-alakú csatlakozók

Ventilátor	SQUAMA 2503B x 3
Méretek (mm)	120 x 120 x 25
PWM sebesség üzemmód (+/-10% fordulatszám)	2000
Zajszint (dBA)	29
Levegőnyomás (mmH2O)	2.92
Légáramlás (CFM)	69.11
LED üzemmódok	Motor PWM vezérlés ARGB vezérlés

Eskimo Junior 24 Package content

- A: Intel foglalat x2

B: Ventilátor x2

C: Amd foglalat x2

D: Intel Cpu háttértár x1

E: Támasztócsap x4 (115x)
- F: Támasztócsap x4 (17xx)

G: Támasztócsap x4 (20xx)

H: 240 Folyadékhűtés x1

I: Támasztócsap x4 (AMD)

J: Ventilátor csavarok x8
- K: Kézi csavaros kupakok x4

L: Folyadékhűtéses csavarok x8

M: PWM kiterjesztések x1

N: ARGB kiterjesztések x1
- O: Termikus zsír x1

P: Szilikon kanál x1

Eskimo Junior 36 Package content

- A: Intel foglalat x2

B: Ventilátor x3

C: AMD foglalat x2

D: Intel Cpu háttértár x1

E: Támasztócsap x4 (115x)
- F: Támasztócsap x4 (17xx)

G: Támasztócsap x4 (20xx)

H: 360 Folyadékhűtés x1

I: Támasztócsap x4 (TR4)

J: Támasztócsap x4 (AMD)
- K: Ventilátor csavarok x12

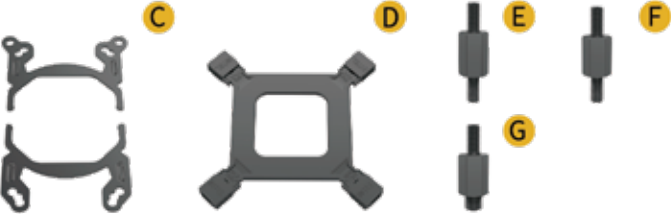
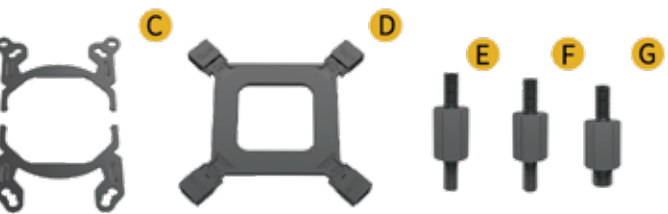
L: Kézi csavarkupakok x4

M: Folyadékhűtéses csavarok x12

N: PWM kiterjesztések x 1
- O: ARGB kiterjesztések x 1

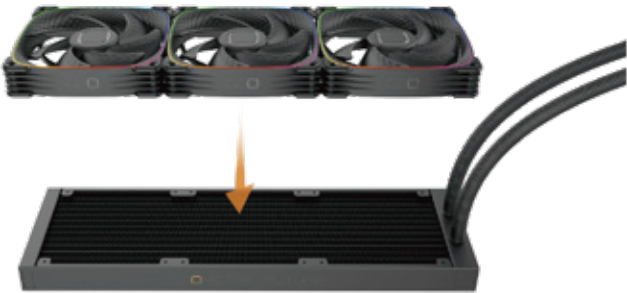
P: Termikus zsír x1

Q: Szilikon kanál x1



Ventilátorok telepítése

1. Szerelje be a ventilátort a radiátorra

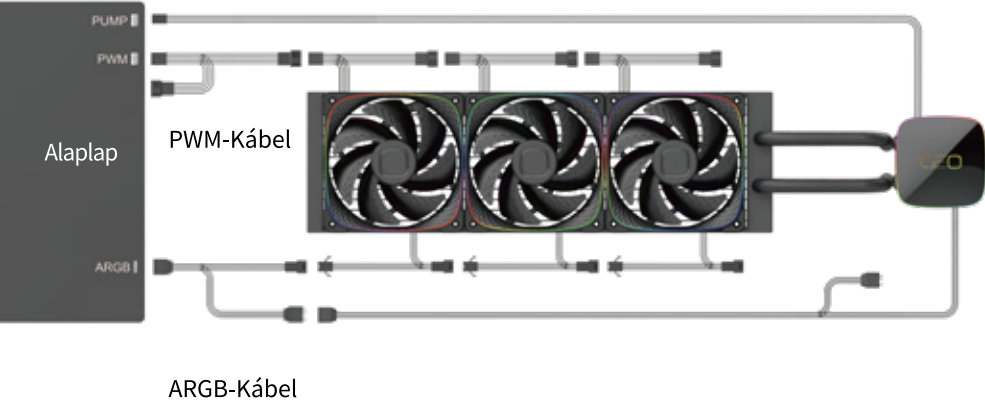


2. Szerelje be a ventilátorcsavarokat

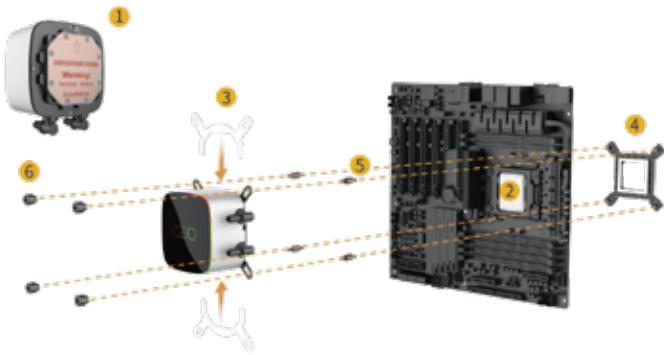


Törzs

Ventilátor/ARGB kábel sorszámozással az alaplaphoz



CPU hűtő telepítése



1. Távolítsa el a védőfóliát a Hűtőlap.	4. A hátlap felszerelése Távolítsa el az alján található fehér kétoldalas ragasztót! Az AMD alaplapon nem igényli a hátlap telepítését, Ön Csak az alábbi képen látható konzolt kell használnia Ezután távolítsa el a 4 távtartó csavart.
2. Vigye fel a termikus pasztát a CPU felület és elosztása egyenletesen szilikonzsír kanállal Termikus zsír Szilikon zsírkanál	AMD-Halterung
3. A konzol felszerelése Válassza ki az INTEL vagy AMD rögzítőkonzolt ennek megfelelően az alaplaphoz. AMD-Zárójel INTEL-Zárójel	5.A távtartó csavarok behelyezése Válassza ki a megfelelő 4 távtartó csavart, amelyek relevánsak a CPU számára Rögzítőkonzol illeszkedése. konzol, majd telepítse az alaplapon, és húzza meg. Abstandsschrauben
	6. A vízblokk felszerelése Helyezze a vízblokkot a CPU-ra, és húzza a 4 Szorosan recézett csavarok. Rändelschrauben

Eskimo Junior 24 Tuotteen tekniset tiedot

mallinumero	Eskimo junior 24
Kylmän pään koko (LWH)	78 x 78 x 53
lämpörasva	Ruiskutyyppinen korkean lämmönjohtavuuden silikonirasva Shin-Etsu 7868
Solki (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
Solki (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Vesijohdon pituus (mm)	400
LVI-materiaalit	Nylon punottu kumiholkki
Valaistuksen ohjaus	Sisäänrakennetut valotehosteet ohjaimessa
veden varastointi	sisäinen pumppu
Vesipumpun kierrosluku (+/-10 % RPM)	2800
Laakerityyppi	keramiikka
Melu (dBA)	< 30
Suurin virtaus (L/min)	1.4
Tulojännite (V)	12
Tulovirta (tuulettime- ton) (A)	0.25
Nimellisteho (ilman tuuletinta) (W)	3
MTBF (h)	> 50000
jäähdytyselementti	nelikulmainen rivi
Mitat (LWH) mm	277 x 120 x 27 mm
Shell-prosessi	Suihkutulostus
materiaali (josta jokin on tehty)	alumiini
liitin	Alumiininen pagodin pää

fan (lainasana)	SQUAMA 2503B x 2
Mitat (mm)	120 x 120 x 25
PWM-nopeus (+/-10% RPM)	2000
Melu (dBA)	29
Tuulenpaine (mmH2O)	2.92
Ilmavirta (CFM)	69.11
valvontamenetelmä	Moottorin PWM-ohjaus Valaistuksen ARGB-ohjaus

Eskimo Junior 36 Tuotteen tekniset tiedot

mallinumero	Eskimo junior 36
Kylmän pään koko (LWH)	78 x 78 x 53
lämpörasva	Ruiskutyyppinen korkean lämmönjohtavuuden silikonirasva Shin-Etsu 7868
Solki (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011/1200/1156/1155/1151/1150/1700
Solki (AMD)	AMD® AM3/AM3+/AM4/AM5/TR4
Vesijohdon pituus (mm)	450
LVI-materiaalit	Nylon punottu kumiholkki
Valaistuksen ohjaus	Sisäänrakennetut valotehosteet ohjaimessa
veden varastointi	sisäinen pumppu
Vesipumpun kierrosluku (+/-10 % RPM)	2800
Laakerityyppi	keramiikka
Melu (dBA)	< 30
Suurin virtaus (L/min)	1.4
Tulojännite (V)	12
Tulovirta (tuulettime- ton) (A)	0.25
Nimellisteho (ilman tuuletinta) (W)	3
MTBF (h)	> 50000
jäähdytyselementti	nelikulmainen rivi
Mitat (LWH) mm	397 x 120 x 27 mm
Shell-prosessi	Suihkutulostus
materiaali (josta jokin on tehty)	alumiini
liitin	Alumiininen pagodin pää

fan (lainasana)	SQUAMA 2503B x 3
Mitat (mm)	120 x 120 x 25
PWM-nopeus (+/-10% RPM)	2000
Melu (dBA)	29
Tuulenpaine (mmH2O)	2.92
Ilmavirta (CFM)	69.11
valvontamenetelmä	Moottorin PWM-ohjaus Valaistuksen ARGB-ohjaus

Eskimo Junior 24 Pakkauksen sisältö

- A: IntelL Soljen pidike x2

B: fan (lainasana) x2

C: AMD Soljen pidike x2

D: IntelL CPU Backplane x1

E: tukitappi x4 (115x)
- F: tukitappi x4 (17xx)

G: tukitappi x4 (20xx)

H: 240 vedenjäähdytin x1

I: tukitappi x4 (AMD)

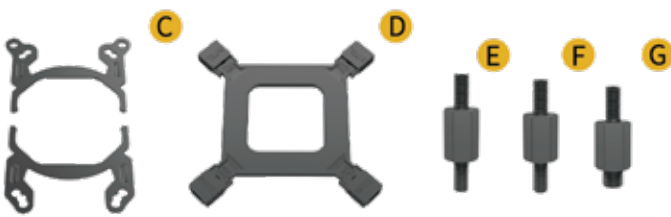
J: Tuulettimen ruuvit x8

- K: käsiruuvin korkki x4

L: Vesijäähdytysruuvit x8

M: PWM jatkojohto x1

N: ARGB jatkojohto x1



Eskimo Junior 36 Pakkauksen sisältö

- A: IntelL Soljen pidike x2

B: fan (lainasana) x3

C: AMD Soljen pidike x2

D: IntelL CPU Backplane x1

E: tukitappi x4 (115x)
- F: tukitappi x4 (17xx)

G: tukitappi x4 (20xx)

H: 360vedenjäähdytin x1

I: tukitappi x4 (TR4)

J: tukitappi x4 (AMD)

- K: Tuulettimen ruuvit x12

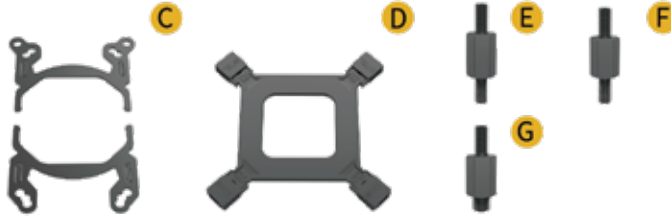
L: käsikierrekorkki x4

M: Vesijäähdytysruuvit x12

N: PWM jatkojohto x 1
- O: ARGB jatkojohto x1

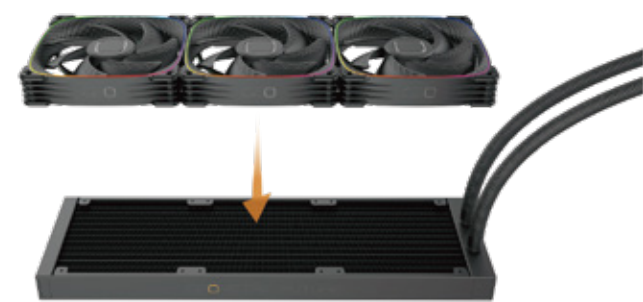
P: lämpörasva x1

Q: silikonikauha x1



Kokoa tuuletin

1. Asenna tuuletin jäähdyttimeen

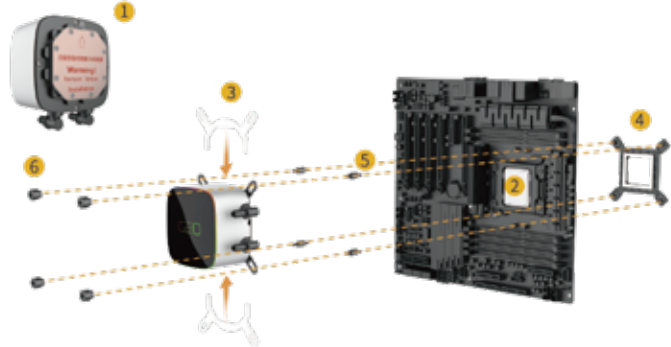


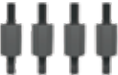
2. Asenna puhallinruuvit

PH2 x12



Asenna suorittimen jäähdytin



1. Repäise vesilohkon suojakalvo	4. Asenna taustalevy Tarve repiä ensin valkoinen kaksipuolinen teippi pohjasta (AMD-emolevyn ei tarvitse asentaa takapaneelia, sinun on poistettava alla oleva kiinnike ja asennettava 4 nastaa)
2. Levitä sopiva määrä lämpöpasta suorittimen keskelle, Levitä tasaisesti silikonisella rasvalusikalla	
 Lämpöpasta	 Silikonin rasvalusikka
3. Asenna kiinnike VALITSE INTEL CLIPS TAI EMOLEVYN TYYPIN MUKAAN AMD-kiinnikkeet	5. Asenna nastat Valitse CPU-kiinnike, jossa on 4 saman mallin tukinastaa, kohdistaksesi takapaneeliin Kiristä ruuvireikien jälkeen
 AMD Kiinnikkeet	 Tuki nastat
 INTEL Kiinnikkeet	6. Asenna vesilohko Aseta vesilohko emolevyn suorittimeen, kohdista reiät ja ruuvaa Kiristä 4 käsiruuvikorkkia
	 Käsikirjekorkki

Johtoliitäntä

Tuuletin/ARGB-kaapeli on liitetty emolevyyn

