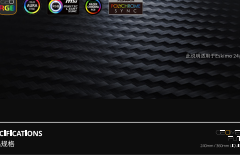


## 用户指南

JUNIOR

# ESKIMO 24/36

特别定制2503B系列高效能低噪“水榭”冷排风扇  
强大的风量及风压有效提升冷排散热效能



总代理: 酷利特 ESKIMO 24/36系列

### SPECIFICATIONS

产品规格



型号	Eskimo junior 24
净头尺寸 (长x宽x高)mm	78 x 78 x 55
散热器	针筒式高身散热器 低阻T968
扣具 (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011V2/2007/156/155/151/150/1700
扣具 (AMD)	AMD® AM5/AM5+ /AM4
水管长度 (mm)	400
水管材料	尼龙编织网橡胶软管
灯光控制	控制器内置灯效
水泵	内置泵
水泵转速 (+/-10% RPM)	2800
轴承类型	陶瓷
噪音 (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
散热器	压铸
尺寸 (长x宽x高)mm	277 x 120 x 27 mm
外壳工艺	喷漆印刷
材质	铝
接口	铝材金属头

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

型号	Eskimo junior 36
净头尺寸 (长x宽x高)mm	78 x 78 x 55
散热器	针筒式高身散热器 低阻T968
扣具 (INTEL)	Intel® LGA2066/2011V3/2011V2/2007/156/155/151/150/1700
扣具 (AMD)	AMD® AM5/AM5+ /AM4 /TR4
水管长度 (mm)	450
水管材料	尼龙编织网橡胶软管
灯光控制	控制器内置灯效
水泵	内置泵
水泵转速 (+/-10% RPM)	2800
轴承类型	陶瓷
噪音 (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
散热器	压铸
尺寸 (长x宽x高)mm	597 x 120 x 27 mm
外壳工艺	喷漆印刷
材质	铝
接口	铝材金属头

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

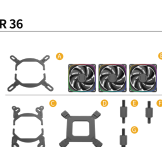
### PACKAGE CONTENT

包装内容



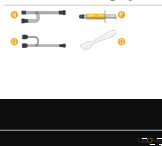
## ESKIMO JUNIOR 24

- A: Intel 扣具支架 x2
- B: 风扇 x2
- C: AMD扣具支架 x2
- D: Intel CPU扣板 x1
- E: 支撑螺丝 x4 (115x)
- F: 支撑螺丝 x4 (170x)
- G: 支撑螺丝 x4 (200x)
- H: 240水冷排 x1
- I: 支撑螺丝 x4 (AMD)
- J: 风扇螺丝 x8
- K: 手动螺丝帽 x4
- L: 水冷排螺丝 x8
- M: PWM延长线 x1
- N: ARGB延长线 x1



## ESKIMO JUNIOR 36

- A: Intel 扣具支架 x2
- B: 风扇 x3
- C: AMD扣具支架 x2
- D: Intel CPU扣板 x1
- E: 支撑螺丝 x4 (115x)
- F: 支撑螺丝 x4 (170x)
- G: 支撑螺丝 x4 (200x)
- H: 360水冷排 x1
- I: 支撑螺丝 x4 (TR4)
- J: 支撑螺丝 x4 (AMD)
- K: 风扇螺丝 x12
- L: 手动螺丝帽 x4
- M: 水冷排螺丝 x12
- N: PWM延长线 x1
- O: ARGB延长线 x1
- P: 导风管 x1
- Q: 硅胶勺 x1



### HOW TO ASSEMBLE

安装步骤

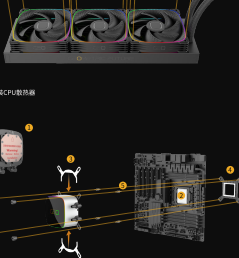


#### 1. 组装风扇

1. 将风扇安装到冷排上



2. 安装风扇螺丝



#### 2. 安装CPU散热器

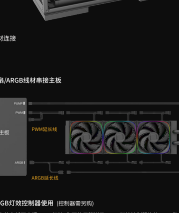


1. 掀开水冷头上保护膜	4. 安装水泵 按照水泵安装说明正确安装水泵及水管, 请勿用力过猛, 以免损坏水泵及水管!
2. 在CPU扣板上涂抹导热硅脂, 并用硅胶勺抹匀	5. 安装螺丝 按照CPU扣板说明正确安装CPU扣板及扣具!
3. 安装扣具 按照扣具说明正确安装扣具!	6. 安装水冷头 按照水冷头说明正确安装水冷头及水管!
AMD扣具 Intel扣具	7. 安装螺丝帽 按照扣具说明正确安装螺丝帽!

#### 3. 将风扇/冷排模组安装到机箱内并完成装图



#### 4. 安装完成示意图



#### 5. 线材连接

风扇, ARGB线材连接主板



ARGB灯效控制器使用 (控制屏幕灯效)

若您主板不支持ARGB灯效, 您可使用附送的ARGB灯效控制器连接SATA供电及ARGB灯效线材, 切换多种灯效灯效。



轻按控制器按钮切换多种灯效模式如下图所示  
(长按按钮2s可关闭/开启灯光显示)

1 推荐使用 GEOMETRIC FUTURE 黄橙色	5 常亮: 红 绿 蓝 黄 青 紫 白
2 单色渐变	6 呼吸: 红 绿 蓝 黄 青 紫 白
3 彩虹渐变	7 闪烁: 红 绿 蓝 黄 青 紫 白
4 彩虹流动	

### PRECAUTIONS

注意事项



- 请严格按照本使用手册所示步骤进行安装。
- 安装计算机产品过程中, 请佩戴静电环及防护手套进行操作, 须供电操作的产品或组件请严格遵照正确的连接方式及线序, 否则可能导致计算机主板等硬件烧毁及人员损伤。
- 请勿将此产品用于指定范围以外的用途, 且勿对本产品进行改装, 以免导致本产品及相关组件的故障及损毁。
- 若要搬运本产品及内含物品, 请先拆除本产品内所有组件后再进行操作, 以免造成本产品及相关组件的损坏, 并避免人员损伤。
- 若遇到产品组装或使用疑问, 请及时咨询官方客服, 以获得正确指导后进行操作。
- 若擅自违规组装造成本产品及各组件损坏, 官方将仅提供有偿维修及更换等组件。
- 切勿将异物塞入风扇叶片处, 以免损伤产品正常工作。
- 切勿随意修改风扇/水泵之原厂线材与端口, 以免短路烧坏产品。
- 切勿在风扇运转时触碰叶片, 以免受伤及损毁产品。
- 产品仅用于台式电脑, 请妥善保管并注意防潮防湿。