

Heatpipe Kühler

für M.2 2280 SSD



Pure Copper Heat pipe



Silicone Based Thermal Pads



Aluminum Heat sink



25mm Fan PWM controllers



Hauptmerkmale

- Heatpipe aus Kupfer bietet maximale Kühlleistung
- 25 mm PWM Lüfter, Geschwindigkeit einstellbar
- Reduziert Wärme der M.2 SSD von bis zu 50 %
- Design für PC
- Kompatibel mit ein- oder doppelseitigen M.2 2280 SSDs

Immer schön cool bleiben

Der neue GRAUGEAR® Heatpipe Kühler G-M2HS05-F reduziert die Temperatur Eurer M.2 NVMe SSDs um bis zu 50% und trägt damit zu einer längeren Lebensdauer eures Speichers bei.

Auch die Performance eurer M.2 NVMe SSDs wird durch den GRAUGEAR® Heatpipe Kühler G-M2HS05-F positiv beeinflusst.

Für maximale Leistung sorgen die zwei 4 mm Heatpipe's aus Kupfer und der Aluminium-Kühlkörper mit einem 25 mm PWM-Lüfter, der die Geschwindigkeit des Lüfters durch Temperaturänderungen steuern kann.



Artikel G-M2HS05-F
Artikel Nr. 18041
EAN/GTIN 4260746550399

Spezifikation

- **Nennspannung des Lüfters:** DC 12V
- **Nennstrom des Lüfters:** 70 mA (max. 90 mA)
- **Nennzahl des Lüfters:** 8500 U/min
- **Lüfterabmessung:** 25x25x10 mm
- **Stromversorgung:** 4 Pin (Verbindung zu MB SYS_FAN)
- **Kabellänge:** 500 mm
- **Luftstrom:** 4,88 m³/h
- **Abmessungen:** 87x26x34 mm
- **Gewicht:** 100g
- **Heatpipes:** 4mm Heatpipe x 2

Verpackungsinhalt

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1 x G-M2HS05-F | 1 x Handbuch |
| 4 x Wärmeleitpad | 1 x Servicekarte |
| 1 x Schraubendreher | |
| 1 x SSD Schraubensatz | |

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 80Stk./Karton; Gesamtgewicht/Karton: 14 kg; Bruttogewicht/Produkt: 167g; Nettogewicht: 100g; Abmessung/Karton: 400x310x370 mm; Abmessung (Verp.): 140x80x37 mm; Abmessung des Produkts: 87x26x34 mm

G-M2HS05-F

