

Heatpipe Kühler

für M.2 2280 SSD













Hauptmerkmale

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

Artikel G-M2HS05-F Artikel Nr. 18041

EAN/GTIN 4260746550399

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.



Spezifikation

- Nennspannung des Lüfters: DC 12V
- Nennstrom des Lüfters: 70 mA (max. 90 mA)
- Nenndrehzahl 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 Garantiekarte

1 x Schraubendreher

1 x SSD Schraubensatz

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 60 Stk./Karton; Gesamtgewicht/Karton: 11.8 kg; Bruttogewicht/Produkt: 180 g; Nettogewicht: 100 g; Abmessung/Karton: 360x340x390 mm; Abmessung (Verp.): 92x170x35 mm; Abmessung des Produkts: 87x26x34 mm

G-M2HS05-F

