

Heatpipe Kühler

für M.2 2280 SSD



Pure Copper Heat pipe



Silicone Based Thermal Pads



Aluminum Heat sink



20mm Fan



Hauptmerkmale

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

Immer schön cool bleiben

Der neue GRAUGEAR Heatpipe Kühler, mit aktivem Lüfter, G-M2HS08-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-M2HS08-F positiv beeinflusst. Für maximale Leistung sorgt neben der Heatpipe aus Kupfer, zusätzlicher der aktive, leise 20mm Lüfter, welcher sich über das BIOS auch einstellen lässt.



Artikel G-M2HS08-F
Artikel Nr. 18065
EAN/GTIN 4260746550627

Spezifikation

- **Nenndrehzahl des Lüfters:** 10000 U/min
- **Lüfterabmessung:** 20x20x7 mm
- **Stromversorgung:** 3 Pin (Verbindung zu MB SYS_FAN)
- **Kabellänge:** 500 mm
- **Luftstrom:** 2,87 m³/h
- **Abmessungen:** 75x23x14 mm
- **Gewicht:** 43g
- **Heatpip:** 6mm Heatpipe

Verpackungsinhalt

- 1 x G-M2HS08-F
- 2 x Wärmeleitpad
- 1 x Schraubendreher
- 1 x SSD Schraubensatz
- 1 x Handbuch

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 80Stk./Karton; Gesamtgewicht/Karton: 10,2kg; Bruttogewicht/Produkt: 119g; Nettogewicht: 43g;
 Abmessung/Karton: 400x305x360mm; Abmessung (Verp.): 140x80x37mm; Abmessung des Produkts: 75x23x14mm

G-M2HS08-F

