

# 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 aktiver 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-M2HS03-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-M2HS03-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-M2HS03-F  
**Artikel Nr.** 18006  
**EAN/GTIN** 4260746550054

### 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 m<sup>3</sup>/h
- **Abmessungen:** 87x27x34 mm
- **Gewicht:** 105g
- **Heatpipes:** 4mm Heatpipe x 2

### Verpackungsinhalt

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 1 x G-M2HS03-F        | 1 x Handbuch      |
| 4 x Wärmeleitpad      | 1 x Garantiekarte |
| 1 x Schraubendreher   |                   |
| 1 x SSD Schraubensatz |                   |

### Logistische Daten

Verpackungseinheit: 60Stk./Karton; Gesamtgewicht/Karton: 12,4kg; Bruttogewicht/Produkt: 200g; Nettogewicht: 105g; Abmessung/Karton: 360x340x390 mm; Abmessung (Verp.): 95x172x37 mm; Abmessung des Produkts: 87x27x34 mm

**G-M2HS03-F**

