

# Heatpipe Kühler

## für M.2 2280 SSD



Pure Copper Heat pipe



Silicone Based Thermal Pads



Aluminum Heat sink



### Hauptmerkmale

- Heatpipe aus Kupfer für steigende Kühlleistung
- Lautlos ohne Lüfter
- Reduziert Wärme der M.2 SSD von bis zu 45 %
- Kompatibel mit ein- oder doppelseitigen M.2 2280 SSDs
- Design für PC

### Immer schön cool bleiben

Der neue GRAUGEAR® Heatpipe Kühlkörper G-M2HS06 reduziert die Temperatur Eurer M.2 NVMe SSDs um bis zu 45% und trägt damit zu einer längeren Lebensdauer eures Speichers bei.

Auch die Performance eurer M.2 NVMe SSDs wird durch den Heatpipe Kühler beeinflusst. Für maximale Leistung sorgen die vier 4 mm Heatpipe's aus Kupfer.



**Artikel** G-M2HS06  
**Artikel Nr.** 18047  
**EAN/GTIN** 4260746550450

### Spezifikation

- **Abmessungen:** 86x25,5x34 mm
- **Gewicht:** 80g
- **Heatpipes:** 4mm Heatpipe x 4

### Verpackungsinhalt

- 1 x G-M2HS06
- 4 x Wärmeleitpad
- 1 x Schraubendreher
- 1 x SSD Schraubensatz
- 1 x Handbuch
- 1 x Garantiekarte

### Logistische Daten

Verpackungseinheit: 80Stk./Karton; Gesamtgewicht/Karton: 13,1kg; Bruttogewicht/Produkt: 155g; Nettogewicht: 80g;  
 Abmessung/Karton: 400x305x360 mm; Abmessung (Verp.): 140x80x37 mm; Abmessung des Produkts: 86x25,5x34 mm

**G-M2HS06**

