

# Heatpipe Kühlkörper

## für M.2 2280 SSD



Pure Copper  
Heat pipe



Graphene  
Copper Sheet  
Thermal Pads



Aluminum  
Heat sink



Cool Down  
30°C~45°C



### Hauptmerkmale

- Heatpipe aus Kupfer für maximale Kühlleistung
- Thermoaufler aus Graphen-Kupfer erhöht die Kühlleistung.
- Reduzierte Temperatur der M.2 NVMe SSD von bis zu 45 %
- Entwickelt für Desktop PC Computer / PlayStation 5
- Kompatibel mit ein-/doppelseitigen M.2 NVMe 2280 SSD

### Doppelseitige Kühlung

Die Aluminiumlegierung und das Heatpipe aus Kupfer erhöhen die Wärmeabfuhr mit einem Kühleffekt von ca. 45°C (variiert je nach Umgebung und Material). Ihre M.2 SSD wird so auf einer sicheren Temperatur gehalten um Überhitzung und Drosselung zu vermeiden, und verbessert damit die Leistung Ihres Computers.



**Artikel** G-M2HS07-GC

**Artikel Nr.** 18136

**EAN/GTIN** 4260746551266

### Spezifikation

Kühlkörperabmessung : L100 x B23.5 x H11 mm

Material : Kühlkörper aus Aluminium / Heatpipe aus Kupfer

Gewicht : Kühlkörper 40g

Farbe : Schwarz / Silber

### Verpackungsinhalt

- 1x G-M2HS07-GC
- 2x Thermoaufler aus Graphenkupfer
- 2x Wärmeleitpads
- 1x Schraubendreher
- 1x SSD Schraubensatz
- 1x Handbuch
- 1x Servicekarte

### Logistische Daten

Verpackungseinheit: 150Stk./Karton; Gesamtgewicht: 14,2kg; Bruttogewicht (Verp.)/Produkt: 89g;

Abmessung/Karton: 400x330x280mm; Abmessung (Verp.)/Produkt: 75x130x20mm;

**G-M2HS07-GC**

