

# Kühlkits

## für M.2 2280 SSD



Pure Copper  
Heat sink



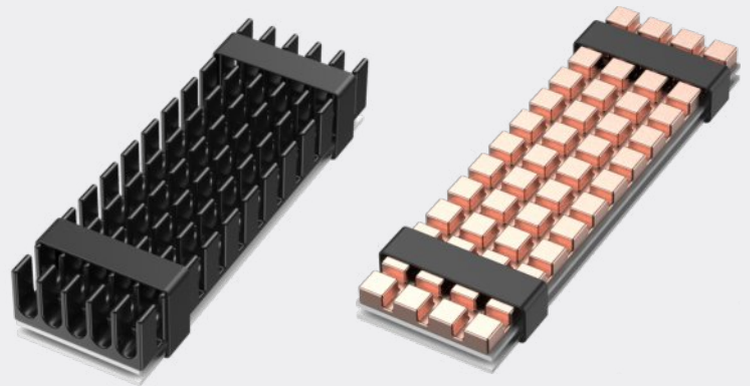
Silicone Based  
Thermal Pads



Aluminum  
Heat sink



Cool Down  
10°C-30°C



### Hauptmerkmale

- Die Aluminiumlegierung und das Kupfer im Rillendesign erhöhen die Wärmeabfuhr
- Perfekt geeignet für High Performance M.2 SSD
- Reduziert Wärme der M.2 SSD von ca. 10°C – 30°C
- Design für PC
- Kompatibel mit ein- oder doppelseitigen M.2 2280 SSDs

### Doppelseitige Kühlung

Die Aluminiumlegierung und das Kupfer im Rillendesign erhöhen die Wärmeabfuhr mit einem Kühleffekt von ca. 10°C – 30°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-M2HS02

**Artikel Nr.** 18007

**EAN/GTIN** 4260746550078

### Spezifikation

- **Aluminium Kühlkörper Abmaße:** 70x22x10 mm
- **Aluminium Kühlkörper Nettogewicht:** 22g
- **Kupfer Kühlkörper Abmaße:** 73x20x3 mm
- **Kupfer Kühlkörper Nettogewicht:** 35g
- **Abmessungen der Wärmeleitpad:** 70x21x1 mm x2
- **Abmessungen der Wärmeleitpad:** 67x21x0,5 mm x2

### Verpackungsinhalt

- 1 x Aluminiumkühlkörper Höhe 10 mm
- 1 x Kupferkühlkörper Höhe 3 mm
- 4 x Wärmeleitpad
- 8 x Befestigungsgummi
- 1 x Handbuch
- 1 x Garantiekarte

### Logistische Daten

Verpackungseinheit: 80Stk./Karton; Gesamtgewicht: 7,4kg; Bruttogewicht (Verp.)/Produkt: 89g;  
Abmessung/Karton: 415x320x220mm; Abmessung (Verp.)/Produkt: 95x150x20mm;

**G-M2HS02**

