

Kühlkörper

für M.2 2280 SSD



Silicone Based
Thermal Pads



Aluminum
Heat sink



Cool Down
15°C - 20°C

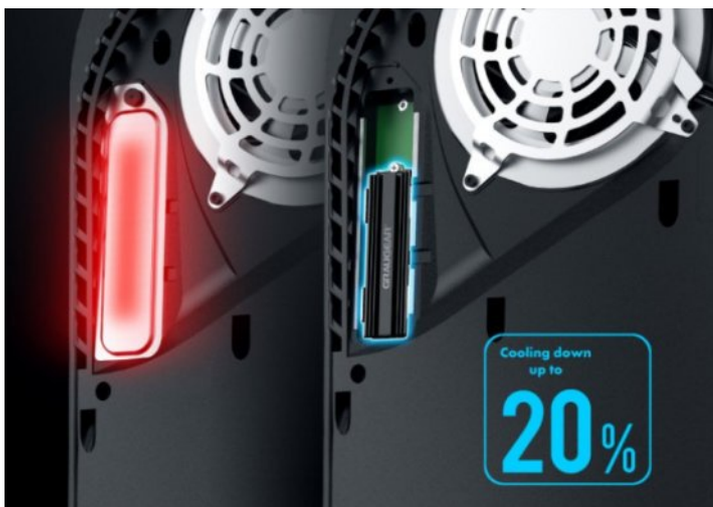


Hauptmerkmale

- Die Aluminiumlegierung im Rillendesign erhöht die Wärmeabfuhr
- Perfekt geeignet für High Performance M.2 SSD
- Reduziert Wärme der M.2 SSD von bis zu 20°C
- Design für PC und PlayStation®5 Speichererweiterung
- Kompatibel mit ein- oder doppelseitigen M.2 2280 SSDs

Doppelseitige Kühlung

Die Aluminiumlegierung im Rillendesign erhöht die Wärmeabfuhr mit einem Kühleffekt von ca. 15°C – 20°C (variiert je nach Umgebung). Deine M.2 SSD wird so auf einer sicheren Temperatur gehalten um Überhitzung und Drosselung zu vermeiden, und verbessert damit die Leistung Deiner PlayStation®5 bzw. Deines Computers.



Artikel G-PS5HS02

Artikel Nr. 18029

EAN/GTIN 4260746550283

Spezifikation

- **Aluminium-Kühlkörper Abmaße:** 73x23x6,5 mm
- **Produkt Abmaße:** 73x23x10 mm
- **Aluminium-Kühlkörper Nettogewicht:** 23 g
- **Abmessungen der Wärmeleitpad:** 67x21x0,5 mm x2

Verpackungsinhalt

- 1 x Kühlkörper
- 2 x Wärmeleitpad
- 1 x Schraubendreher
- 1 x SSD Schraubensatz
- 1 x Handbuch
- 1 x Garantiekarte

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 80Stk./Karton; Gesamtgewicht: 6,1kg; Bruttogewicht (Verp.)/Produkt: 68g;
Abmessung/Karton: 415x320x220mm; Abmessung (Verp.)/Produkt: 95x150x20mm;

G-PS5HS02

