

M.2 PCIe 4.0 Card

für M.2 NVMe SSD



M-Key NVMe support



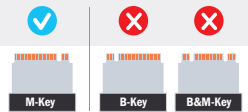
Silicone Based Thermal Pads



Aluminum Heat sink



Cool Down 15°C~25°C



Hauptmerkmale

- Konvertiert eine M.2 NVMe SSD (M-Key) auf einem PCIe 4.0 x4 Steckplatz
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 64 Gbit/s
- Mit Kühlkörper aus Aluminium und freiliegende Kühlrippen für einen langfristigen Hochleistungsbetrieb
- Kompatibel mit M.2 der Längen 2280, 2260, 2242, 2230
- Inklusive Low-Profile Slotblech
- Abwärtskompatible zu PCIe 3.0/2.0

Für die Zukunft gewappnet und erweitert

Die Graugear Erweiterungskarte G-M2PCI01 konvertiert eine M.2 NVMe SSD auf einen PCIe Steckplatz und kann damit auch ältere Systeme auf den neusten Stand aktualisieren. Mit den freiliegenden Kühlrippen ist auch ein langer Hochleistungsbetrieb gewährleistet.



Artikel G-M2PCI01
Artikel Nr. 18005
EAN/GTIN 4260746550047

Spezifikation

- **M.2 Sockel auf Karte** : M.2 SSD M-Key
- **Verbindung zu Hauptplatine** : PCIe x4
- **Unterstützt SSD** : M.2 NVMe 2280, 2260, 2242, 2230
- **Datenübertragungsrate** : bis zu 64 Gbit/s
- **Wärmeleitpad dünn bis dick** : 0.5mm, 1 mm, 1 mm, 1.5mm
- **Kühlkörper Material** : Aluminium

Verpackungsinhalt

- 1 x G-M2PCI01
- 1 x Low-profile Slotblech
- 4 x Wärmeleitpad
- 1 x SSD Schraubensatz
- 1 x Schraubendreher
- 1 x Handbuch
- 1 x Garantiekarte

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 60 Stk./Karton; Gesamtgewicht/Karton: 13,9 kg; Bruttogewicht/Produkt: 225 g; Nettogewicht/Produkt: 115 g
 Abmessung/Karton: 300x300x430 mm; Abmessung (Verp.)/Produkt: 125x140x27 mm; Abmessung/Produkt: 128x18.5x120 mm

G-M2PCI01

