

USB 3.2 Gen2x2 Gehäuse

für M.2 PCIe Gen4 NVMe SSDs



M-Key NVMe
Support 2280



Pure Copper
Heat pipe



Aluminum
Alloy Case



30mm Fan
Heat Dissipation



Hauptmerkmale

- Unterstützt PCIe 4.0 x4 Datentransferraten mit bis zu 20 Gbit/s
- Premium Aluminium Gehäuse exelenten Kühleigenschaften
- Unterstützt M.2 NVMe SSDs M-Key mit Formfaktorn 2280, 2260, 2242, 2230
- Schreibgeschützt Mit Schalter für sichere Daten
- Leiser 30mm Lüfter sorgt für die beste Kühlleistung
- LED für Betrieb und Aktivität

Mobiler Flitzer mit aktiver Kühlung

Das GRAUGEAR M.2 NVMe SSD Gehäuse G-M206-20G-F macht Deine SSD zu einem sicheren und hochwertigen Begleiter. Mit dem integrierten und leisen Lüfter, sowie den Kühlrippen ist Deine SSD optimal gekühlt und trägt so zu einer langen Lebensdauer Deiner NVMe SSD bei. Über einen kleinen Schalter am Gehäuse kannst Du den Schreibschutz aktivieren, um diese so gegen unbeabsichtigtes Überschreiben zu schützen. Mit einer Datentransferrate von bis zu theoretisch 20 Gbit/s werden Daten Blitzschnell, egal mit welchem Hostcomputer, ausgetauscht.



Artikel	G-M206-20G-F
Artikel Nr.	18113
EAN/GTIN	4260746551013
Zolltarifnummer	84718000

Spezifikation

- **Interne Schnittstelle:** M.2 M-Key
- **Externe Schnittstelle:** USB 3.2 Gen2x2 Type-C
- **Chipsatz:** ASM2364
- **Unterstützt:** NVMe 2230, 2242, 2260, 2280 SSDs
- **Übertragungsgeschwindigkeit:** 20 Gbit/s (theoretisch)
- **Produktmaterial:** Aluminium
- **Kabellänge:** 35cm / 13,78 inches

Verpackungsinhalt

1 x G-M206-20G-F	1 x Silikon-Wärmeleidpad
1 x Type-C® zu C-Kabel	1 x Handbuch
1 x SSD Montage Schrauben	1 x Garantiekarte

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 48 Stk./Karton; Gesamtgewicht: 13,1 kg;
 Abmessung/Karton: 380x370x33mm; Bruttogewicht: 0,250 kg; Nettogewicht: 0,147 kg;
 Abmessung (Verp.): 170x95x46 mm; Abmessung des Produkts: 102x42x25 mm

G-M206-20G-F

