

USB Type-C® Gehäuse

für M.2 NVMe SSD



IP66 Waterproof



M-Key NVMe support



Two Cables
Choice



Aluminum
Material



Hauptmerkmale

- Unterstützt PCIe 3.0 x2 Datentransferraten mit bis zu 10 Gbit/s
- Wassergeschütztes IP66 Gehäuse
- Hochwertiges Aluminium im innovativen Kühlrippendesign
- Verfügt über zusätzlichen Kühlkörper und Wärmeleitpad im Inneren für bessere Kühlung
- Unterstützt M-Key Sockel für SSDs in Längen 2280, 2260, 2242, 2230
- Unterstützt Windows® und MacOS®

Mobiler Flitzer

Unser M.2 NVMe SSD Gehäuse G-M201-AC-10G macht Deine SSD zu einem sicheren und hochwertigen Begleiter. Das Gehäuse im innovativen Kühlrippendesign liegt zudem durch das Design sehr gut in der Hand. Mit einer Datentransferrate von bis zu theoretisch 10 Gbit/s werden Daten Blitzschnell, egal mit welchem Hostcomputer, ausgetauscht.



Artikel G-M201-AC-10G

Artikel Nr. 18003

EAN/GTIN 4260746550023

Spezifikation

- **Interne Schnittstelle** : M.2 M-Key
- **Externe Schnittstelle** : USB 3.2 Gen2 Type-C® 10Gbit/s
- **Chipsatz** : JMS583
- **Unterstützt SSD** : M.2 NVMe SSD 2280, 2260, 2242, 2230
- **Übertragungsgeschwindigkeit** : bis zu 10 Gbit/s (theoretisch)
- **Produktmaterial** : Aluminium/Kunststoff
- **Kabellänge** : 35cm

Verpackungsinhalt

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1 x G-M201-AC-10G | 2 x Schraubendreher |
| 2 x Silikon Wärmeleitpad | 1 x SSD Schraubensatz |
| 1 x Kühlkörper | 1 x Handbuch |
| 1 x Type-C® to Type-C® Kabel | 1 x Garantiekarte |
| 1 x Type-C® to Type-A Kabel | |

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 60Stk./Karton; Gesamtgewicht: ? kg; Bruttogewicht/Produkt: 272g; Nettogewicht/Produkt: 133g; Abmessung/Karton: 360x320x395mm; Abmessung (Verp.): 95x170x37mm; Abmessung des Produkts: 44x106x19mm

G-M201-AC-10G

