

M.2 NVMe SSD-Festplattengehäuse

USB 3.2 Gen 2, USB-C-Buchsenanschluss für bis zu 10 Gbit/s,
UASP-konform, Aluminium, schwarz

Part No.: [130530](#)

EAN-13: 0766623130530 | UPC: 766623130530

Merkmale:

- Bietet USB 3.2 Gen 2-Schnittstelle für Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt SATA M.2 NVMe SSDs: 42 mm, 60 mm und 80 mm
- Unterstützt nur M-Key PCIe NVMe M.2 SSDs bis zu 2 TB
- Kompatibel mit SATA-Revisionen I (1,5 Gbit/s), II (3 Gbit/s) und III (6 Gbit/s)
- UASP-konform für 70% höhere Lesegeschwindigkeit und 40% höhere Schreibgeschwindigkeit als traditionelle USB 3.2-Leistung
- TRIM-konform für verbesserte Schreibfunktionalität auf SSDs und längere SSD-Lebensdauer
- B-Key, M-Key PCIe AHCI SSDs und SATA-basierte B & M-Key-SSDs werden nicht unterstützt
- LED-Statusanzeige
- Kompaktes, leichtes Aluminiumgehäuse, ideal für den Transport
- Stromversorgung über USB, Plug & Play, kein externes Netzteil benötigt
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- USB 3.2 Gen 2
- SATA 3.0
- PCIe Rev 3.1a
- CE
- FCC
- WEEE
- RoHS

Allgemein

- USB 3.2 Gen 2: 10 Gbit/s
- SATA III: 6 Gbit/s
- Natives 4K unterstützt
- TRIM-konform
- BOT-unterstützt
- UASP-konform
- Laufwerksanschluss: ein M.2 (SATA, B0Key, NVMe)-Anschluss
- Hostverbindung: USB 3.2 Gen 2 USB-C-Buchse

- Stromversorgung über USB

Physische Details

- Aluminium-Gehäuse
- LED-Anzeige
- Abmessungen: 115 x 39 x 11 mm
- USB 3.2 Gen 2 Typ-C auf Typ-C-Kabel: 15 cm

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 – 45°C
- Lagertemperatur: -10 – 70°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 10 – 90%

Systemvoraussetzungen:

- Verfügbarer USB 3.2 Gen 2-Port (für vollständige Unterstützung)
- Betriebssystem: Windows 7 oder höher, Mac OS 10.10.5 oder höher oder Linux
- Android-Smartphone mit USB-C-Anschluss

Lieferumfang

- M.2 NVMe SSD-Festplattengehäuse
- USB 3.2 Gen 2 Typ-C auf Typ-C-Kabel: 15 cm
- Wärmeleitpad
- SSD-Schraubensatz
- Minischraubenzieher
- Kurzanleitung



