

## Box USB 3.2 SSD SATA M.2 NVMe

USB 3.2 Gen 2, connessione USB-C femmina, conforme UASP, alluminio, nero

Part No.: **130530**

---

### Caratteristiche:

- Offre una connessione USB 3.2 Gen 2 per supportare velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Supporta SSD SATA M.2 NVMe: 42 mm, 60 mm e 80 mm
- Supporta solo SSD M-Key PCIe NVMe M.2 fino a 2 TB
- Compatibile con SATA revisione 1 (1.5 Gbps), II (3 Gbps) e III (6 Gbps)
- Conforme a UASP per velocità di lettura più elevate del 70% e velocità di scrittura più veloci del 40% su USB 3.2 tradizionale alle massime prestazioni
- Conforme allo standard TRIM per una migliore scrittura dei dati su SSD e maggiore durata dell'SSD
- SSD AHCI PCIe B-Key, M-Key e SSD B & M basati su SATA non supportati
- Indicatore LED di stato
- Alloggiamento in alluminio compatto, leggero per facilità di trasporto
- Alimentato tramite bus, plug and play, hot swap
- Garanzia un anno

### Specifiche:

#### Standard e certificazioni

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

#### Generale

- USB 3.2 Gen 2: 10 Gbps
- SATA III: 6 Gbps
- 4K nativo supportato
- Conforme a TRIM
- Supportato da BOT
- Conformità UASP
- Connettore dell'unità: una presa M.2 (SATA, B0Key, NVMe)
- Connettore host: USB 3.2 Gen 2 USB-C femmina
- Alimentato dal bus

#### Fisico

- Custodia in alluminio
- Indicatore di stato a LED
- Dimensioni: 115 x 39 x 11 mm (4,53 x 1,54 x 0,43 pollici)

- Cavo USB 3.2 Gen 2 da tipo C a tipo C: 15 cm (0,5 piedi)

#### Ambiente operativo

- Temperatura di funzionamento: 0 - 45 ° C (32 - 113 ° F)
- Temperatura di stoccaggio: -10 - 70 ° C (14 - 158 ° F)
- Umidità (senza condensa): 10 - 90%

#### Requisiti di sistema

- Porta USB 3.2 Gen 2 disponibile (per supporto completo)
- Sistema operativo: Windows 7 o versioni successive, Mac OS 10.10.5 o versioni successive o Linux
- Smartphone Android compatibile con USB-C

#### Contenuto del pacco

- Contenitore SSD M.2 NVMe
- Cavo USB 3.2 Gen 2 da tipo C a tipo C: 15 cm (0,5 piedi)
- Set di viti SSD
- Mini cacciavite
- Guida rapida di istruzioni



