

- Externes M.2 SSD Gehäuse mit komplett werkzeugloser Installation
- Kompatibel mit NVME & SATA M.2 SSD (M oder B+M Key)
- Schneller Datentransfer bis 10Gbps



Das **CEB-M2C-TLE** ist ein externes SSD Gehäuse für den Einbau von M.2 SSDs, sowohl mit internen NVME als auch SATA Anschüssen (unterstützt werden M & B+M Key), und bietet schnelle Datentransferraten bis zu 10Gbps. Das qualitativ hochwertige, schwarze Aluminiumgehäuse bietet eine einfache werkzeuglose Installation und eine gute Wärmeableitung und genügend Schutz für die verbaute SSD.



Technische Daten	
Artikelnummer	CEB-M2C-TLE
Abmessungen (mm)	115.5 x 32 x 12.7
Kompatible SSD	M.2 PCI-E NVME SSD (M & B+M Key) 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA SSD (B+M Key) 2230/2242/2260/2280
USB Interface (ext.)	USB 3.2 Gen2 Type-C
Datentransferrate	Bis to 10 GBit/s (USB 3.2 Gen2)
Strom	via Type-C Data Cable
Betriebssystem	Mac OS X 10.14.4 and future releases. Windows 7, Windows 8/8.1 32 & 64 bit, Windows 10 32 & 64bit.
Material	Aluminium , Kunststoff
Farbe	Schwarz
Lieferumfang	Handbuch, USB 3.2 Gen.2 Typ-C zu Typ-C Kabel
Garantie	24 Monate

Version: 10/2022

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.

** CHIEFTEC® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.