

CEB-M2C | M.2 NVME SSD Gehäuse mit USB Typ-C Anschluss

Das **CEB-M2C** ist ein externes Laufwerksgehäuse für einen **M.2 SSD** mit internen **NVME** Anschluss. Kompatibilität mit **PCI-E 3.1** garantiert ultra-schnelle Transferraten. Das solide Aluminiumgehäuse sorgt für eine schnelle Wärmeableitung und guten Schutz für die Verbaute **SSD**.

Der **USB 3.1 Gen2** mit **Typ-C** Anschluss bietet auch eine hohe Übertragungsrate bis zu **10 GBit/s** zum Computer via **USB**.



Technische Daten	
Modell	CEB-M2C
EAN Code	0753263076816
Kompatible SSD Typ und Abmessungen	M.2 PCI-E NVME SSD (M & B+M Key) 2230/2242/2260/2280
USB Interface	USB 3.1 Gen2 Typ-C
Daten Transferraten	Bis zu 10GBit/s (USB 3.1 Gen2)
Betriebssysteme	Windows xp, Vista, 7, 8, 8.1, 10 / Linux / Mac 10, 10.5 oder neuere Versionen
Material	Aluminum
Abmessungen	108mm x 38mm x 14mm
Gewicht	80g / 115g
Lieferumfang	CEB-M2C Laufwerksgehäuse, USB 3.1 C-to-C Kabel, Schraube, Schraubendreher, Wärmeleitpad
Garantie	24 Monate

Version: 06/2020

* 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.