

- Zewnętrzna obudowa M.2 SSD z kompletną instalacją bez użycia narzędzi
- Kompatybilny z NVME i SATA M.2 SSD (klucz M lub B+M)
- Szybki transfer danych do 10Gb/s

CEB-M2C-TLE to zewnętrzna obudowa SSD służąca do instalacji dysków SSD M.2, zarówno z wewnętrznymi portami NVME, jak i SATA (obsługiwane są klucze M & B+M), oferująca szybki transfer danych do 10Gb/s. Wysokiej jakości czarna obudowa aluminiowa gwarantuje łatwą instalację bez użycia narzędzi, dobre odprowadzanie ciepła i zapewnia odpowiednią ochronę dla zainstalowanego dysku SSD.



TOOLLESS


Dane Techniczne

Numer artykułu	CEB-M2C-TLE
Wymiary (mm)	115.5 x 32 x 12.7
Kompatybilny typ i wymiary 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
Interfejs obudowy	USB 3.2 Gen2 Type-C
Prędkość przesyłania danych	Do 10 GBit/s (USB 3.2 Gen2)
Zasilanie	via Type-C Data Cable
Systemy operacyjne	Mac OS X 10.14.4 lub nowsze wersje Windows 7, Windows 8/8.1 32 & 64 bit, Windows 10 32 & 64bit.
Materiał	Aluminium , Plastikowy
Kolor	Czarna
W dostawie	Podręcznik, USB 3.2 Gen.2 Typ-C to Typ-C Kabel
Gwarancja	24 miesiące

Wersja: 10/2022

* Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

** Chieftec® jest zastrzeżoną marką. Wszystkie inne marki i logo są własnością poszczególnych firm. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w treści. Fotografia może odbiegać od faktycznego produktu.