

CEB-M2C | Obudowa SSD M.2 NVME ze złączem USB typu C

CEB-M2C to zewnętrzna obudowa napędu dla dysku **SSD M.2** z wewnętrznym złączem **NVME**. Zgodność z **PCI-E 3.1** gwarantuje ultraszybkie prędkości transferu. Solidna aluminiowa obudowa zapewnia szybkie odprowadzanie ciepła i dobrą ochronę wbudowanego dysku **SSD**.

Złącze **USB 3.1 Gen2 typu C** oferuje przepustowość na poziomie nawet **10 Gb/s**.



Dane Techniczne

Model	CEB-M2C
EAN code	0753263076816
Kompatybilny typ i wymiary SSD	M.2 PCI-E NVME SSD (M & B+M Key) 2230/2242/2260/2280
Interfejs obudowy	UBS 3.1 Gen2 Typ-C
Prędkość przesyłania danych	Do 10GBit/s (USB 3.1 Gen2)
Systemy operacyjne	Windows xp, Vista, 7, 8, 8.1, 10 / Linux / Mac 10, 10.5 lub nowsze wersje
Materiał	Aluminium
Wymiary	108mm x 38mm x 14mm
Waga	80g / 115g
W dostawie	obudowa CEB-M2C, USB 3.1 C-to-C kabel, śrubka, śrubokręt, termiczna podkładka silikonowa
Gwarancja	24 miesiące

Wersja: 05/2020

* 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.