

VALUE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2 Typ C

Artikelnummer	16.99.4132
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	16.99.4132
EAN (Einzelstück)	7630049627031



Besonders schmales Leergehäuse aus mattem Aluminium für M.2 SSDs, zum Anschluss über USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C

- Leergehäuse für M.2 SSDs mit USB Typ C Anschluss
- Externe Schnittstelle: USB Typ C
- Kompatibel zu USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt M.2 SSDs 2242, 2260, 2280 (M key)
- Matt silberfarbenes Aluminiumgehäuse

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Laufwerksgehäuse
Produkttyp	M.2 SSD-Gehäuse
Farbe	silberfarben
Lieferumfang	M.2 SSD Gehäuse, Bedienungsanleitung, USB-Kabel Typ C - C, USB-Kabel Typ C - A
Anzahl Laufwerke	1

Bauform Laufwerke	M.2
Externe Anschlüsse	USB 3.1, Typ C
Material (Gehäuse)	Aluminium
Stromversorgung	über USB
Höhe	12.6 mm
Breite	103 mm
Tiefe	28 mm
Gewicht	61.4 g
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	80 mm
Paketgewicht	0.02 kg