

ROLINE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2x2 Typ C

Artikelnummer	16.01.4147
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	16.01.4147
EAN (Einzelstück)	7630049617544



Besonders schmales Leergehäuse aus anthrazitfarbenem 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 2x2 mit Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s
- Unterstützt M.2 SSDs 2230, 2242, 2260, 2280 (M key)
- Matt anthrazitfarbenes 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	ROLINE
Produktgruppe	Laufwerksgehäuse
Produkttyp	M.2 SSD-Gehäuse
Farbe	anthrazit
Lieferumfang	M.2 SSD Gehäuse, Bedienungsanleitung, USB Typ C Kabel, Wärmeleitpad

Anzahl Laufwerke	1
Bauform Laufwerke	M.2
Anschlüsse Laufwerke	NVME
Externe Anschlüsse	USB 3.2, Gen2x2, Typ C
Abmessungen (HxBxT)	15 x 46 x 118.5 mm
Material (Gehäuse)	Aluminium
Stromversorgung	über USB
Höhe	15 mm
Breite	46 mm
Tiefe	118.5 mm
Gewicht	111.6 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	100 mm
Paketgewicht	0.02 kg