

# ROLINE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 4 Gen 3x2 Typ C

Artikelnummer	16.01.4149
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	16.01.4149



## Besonders schmales Leergehäuse aus anthrazitfarbenem Aluminium für M.2 SSDs, zum Anschluss über USB 4 Gen 3x2 Typ C

- Leergehäuse für M.2 SSDs mit USB-Typ-C Anschluss
- Externe Schnittstelle: USB-Typ-C
- Unterstützt USB4 Gen 3x2 mit Datenübertragungsraten bis zu 40 Gbit/s
- Unterstützt PCIe Gen4x4 NVMe M.2 SSDs 2280, 2260 oder 2242
- Matt anthrazitfarbenes Aluminiumgehäuse
- Werkzeuglose Montage / Einbau der NVME M.2 SSDs
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle

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

Anzahl Laufwerke	1
Bauform Laufwerke	M.2
Anschlüsse Laufwerke	NVME
Externe Anschlüsse	USB 4 Gen3x2, Typ C
Abmessungen (HxBxT)	15 x 46 x 118.5 mm
Material (Gehäuse)	Aluminium
Stromversorgung	über USB
Lagertemperatur min.	-10 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Höhe	15 mm
Breite	46 mm
Tiefe	124 mm
Gewicht	105 g
Verpackungshöhe	30 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	150 mm
Paketgewicht	0.3 kg