

StarTech.com NVMe SSD Gehäuse - USB-C 10 Gbit/s auf M.2 NVMe oder M.2 SATA SSD - Externes M.2 PCIe/SATA NGFF SSD Aluminiumgehäuse - USB Type-C & USB-A - Unterstützt 2230/2242/2260/2280 (SM2E1BMU31C)

Speichergehäuse - M.2 - M.2 Card - USB 3.2 (Gen 2) - Schwarz - TAA-konform



Gruppe	Zubehör Festplatten
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	SM2E1BMU31C
EAN/UPC	0065030891684

Beschreibung

StarTech.com NVMe SSD Gehäuse - USB-C 10 Gbit/s auf M.2 NVMe oder M.2 SATA SSD - Externes M.2 PCIe/SATA NGFF SSD Aluminiumgehäuse - USB Type-C & USB-A - Unterstützt 2230/2242/2260/2280 (SM2E1BMU31C) - Speichergehäuse - M.2 - M.2 Card - USB 3.2 (Gen 2) - Schwarz - TAA-konform

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com NVMe SSD Gehäuse - USB-C 10 Gbit/s auf M.2 NVMe oder M.2 SATA SSD - Externes M.2 PCIe/SATA NGFF SSD Aluminiumgehäuse - USB Type-C & USB-A - Unterstützt 2230/2242/2260/2280 (SM2E1BMU31C) - Speichergehäuse - M.2 Card - USB 3.2 (Gen 2) - TAA-konform
Gerätetyp	Speichergehäuse - extern
Bustyp	USB 3.2 (Gen 2)
Farbe	Schwarz
Erweiterungseinschübe	1 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	M.2 Card
Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium
TAA-kompatibel	Ja

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.8 cm x 4 cm x 1.4 cm
--	-------------------------

Gewicht	81.6 g
---------	--------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.