

StarTech.com Schnittstellenadapter M.2 2230 2242 2260 2280 NVMe Card USB 3.2 Gen 2 USB-C 2 Schwarz TAA-konform

Artikelnummer	900196150
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

StarTech.com Schnittstellenadapter M.2 2230 2242 2260 2280 NVMe Card USB 3.2 Gen 2 USB-C 2 Schwarz TAA-konform

Produktbeschreibung:

Greifen und verwalten Sie M.2 NVMe SSDs über eine einzelne USB-C- oder USB-A-Verbindung mit bis zu 10 Gbit/s. Das M.2 NVMe SSD Dock ermöglicht schnellen Lese- und Schreibzugriff für Datentransfers, Datenwiederherstellung und Upgrades. Eine vielseitige Lösung für IT-Profis bei Backups, Disk-Imaging oder Wartungsarbeiten an M.2 NVMe Laufwerken. Externer Laufwerkszugriff über USB-C und USB-A Verbinden Sie das M.2 NVMe Dock direkt mit einem Laptop oder einer Workstation - über das integrierte USB-C-Kabel inklusive USB-A-Adapter. Der offene M.2-Steckplatz im Toaster-Design sorgt für eine kontinuierliche Luftzirkulation und unterstützt eine stabile Performance bei längeren Arbeitslasten. Dank großzügiger Bauform werden auch NVMe-SSDs mit vormontiertem Kühlkörper unterstützt. Der NVMe-Adapter ermöglicht Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2). Bitte beachten Sie, dass M.2 SATA SSDs nicht unterstützt werden. Kompakte Bauform Leicht und mobil passt der USB-C/USB-A-auf-M.2-NVMe-Dock-Adapter problemlos in jedes IT-Toolkit oder auf jeden Arbeitsplatz. Das Gehäuse besteht zu 70 % aus recyceltem Post-Consumer-Kunststoff (PCR) mit einer TPE-Ummantelung aus 35 % PCR. Die Verpackung ist 100 % kunststofffrei und FSC-zertifiziert, um Materialabfälle zu reduzieren. Die Stromversorgung erfolgt vollständig über USB (Bus-Powered), ein externes Netzteil ist nicht erforderlich. Ideal für IT-Techniker und Anwender, die eine schnelle, portable Zugriffslösung für M.2 NVMe SSDs benötigen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Schnittstellenadapter - extern

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor

M.2 2230, M.2 2242, M.2 2260, M.2 2280 (M.2 2230, M.2 2242, M.2 2260, M.2 2280)

Host-Bus

USB 3.2 (Gen 2), USB-C 3.2 (Gen 2)

Produktmaterial

70 % Post-Consumer-Recyclingkunststoff

Farbe

Schwarz

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

M.2 NVMe Card

Datenübertragungsrate

10 Gbit/s

Unterstützte Geräte

Solid State-Laufwerk

Prozessor

ASMedia ASM2362

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x M.2 Card - M.2 B+M Key

Verbindungen

1 x USB-C 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C

1 x USB 3.2 (Gen 2) - 9-poliger USB Typ A

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x USB-C Kabel - integriert - 30 cm

1 x USB-C auf USB-A Adapter

Leistungsmerkmale

Werkzeugfrei, kompakt, leicht, tragbar, LED-Anzeige, bis zu 10 Gbps Datenübertragung, UASP-Unterstützung, TRIM-Support, 4K Native Sector Kundendienst, Hot-Swap-fähig, S.M.A.R.T. Unterstützung, ohne Lüfter, Bus-betrieben

MTBF

129,956 Stunden

Kennzeichnung

WEEE, RoHS

Umweltschutzstandards

TAA-kompatibel

Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,9 cm

Tiefe

40,37 cm

Höhe

1,8 cm

Gewicht

57.2 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

15,2 cm

Transporttiefe

10 cm

Transporthöhe

3 cm

Transportgewicht

109 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 85% RH