

Delock Schnittstellenadapter - 2.5", M.2 (6.4 cm)

NVMe PCIe - U.2

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	62984
EAN/UPC	4043619629848



Beschreibung

Dieser Adapter von Delock kann verwendet werden, um eine U.2 SSD direkt an einen M.2 Slot, z. B. auf einem Mainboard, im Format 2260 anzuschließen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Schnittstellenadapter - NVMe PCIe - U.2
Gerätetyp	Schnittstellenadapter - Plug-in-Karte
Bustyp	U.2
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5", M.2 (6.4 cm)
Schnittstelle	NVMe PCIe
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2016, Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits), Linux Kernel 5.4 oder höher

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Schnittstellenadapter - Plug-in-Karte
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5", M.2 (6.4 cm)
Host-Bus	U.2
Massenspeicher-Controller	
Schnittstelle	NVMe PCIe
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x U.2 NVMe - U.2 (SFF-8639)

Verbindungen	1 x M.2 Card - 67-poliger Key M-Stecker 1 - 15-Pin-SATA-Stromstecker
--------------	---

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	- 50 cm
------------------	---------

Leistungsmerkmale	Bootfähig
-------------------	-----------

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2016, Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits), Linux Kernel 5.4 oder höher
-------------------------------	---

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