

Delock Converter pentru M.2 NVMe PCIe SSD cu USB 3.1 Gen 2

Descriere scurta

Acest convertor de la Delock permite instalarea unui M.2 PCIe NVMe SSD în format 2280, 2260 și 2242, poate fi conectat prin USB la PC sau laptop.

Echipamente de testare ideale

Datorită conectorului USB-A și instalării directe a SSD-ului pe placă, fără carcasă, convertorul Delock este cel mai potrivit ca echipament de testare.

M.2 NVMe



Specificatii

- Conectori:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tip-A tată
1 x 67 pini, M.2 key M slot
- Chipset: JMicron JMS583
- Acceptă module de tip M.2 în format 2280, 2260 și 2242 cu cheie tip B sau tip B+M, bazate pe PCIe (NVMe)
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- Acceptă NVMe Express (NVMe)
- Rată de transfer a datelor de până la 10 Gbps
- Indicator cu LED pentru alimentare și acces
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 110 x 22 x 6 mm
- Plug & Play

Cerinte de sistem

- Chrome OS 71.0 sau superior
- Linux Kernel 4.9.4 sau superior
- Mac OS 10.14 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

Pachetul contine

- Convertizor M.2
- Material de montare
- Șurubelniță
- Manual de utilizare

Nr. 64069

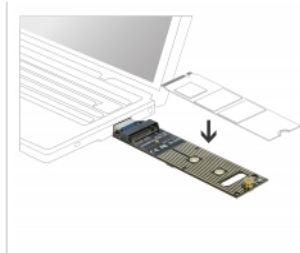
EAN: 4043619640690

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box



Imagini



General

Function: Bootabil, de la UEFI 2.3.1
NVM Express (NVMe)
Plug & Play

Supported operating system: Windows 7 32-bit
Windows 7 64-bit
Windows 8.1 32-bit
Windows 8.1 64-bit
Windows 10 32-bit
Windows 10 64-bit
Linux Kernel 4.9.4 or above
Mac OS 10.14.1 oder höher
Chrome OS 71.0 sau superior

Indicator cu LED: power and activity

Slot: PCIe

Supported module: M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe

Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți

Interface

Conector 1: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Type-A male (host)

Conector 2: 1 x 67 pini, M.2 key M slot