

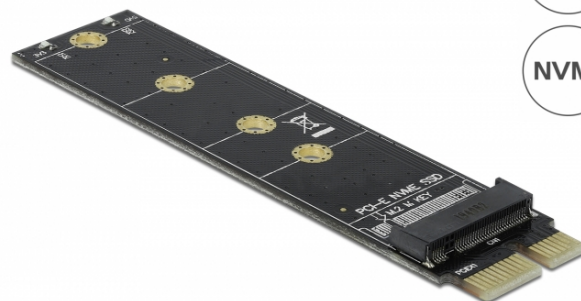
Delock Adaptor PCI Express x1 la M.2 cheie M

Descriere scurta

Acest adaptor de la Delock permite conectarea unui SSD M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230. Transmiterea datelor are loc direct prin slotul PCI Express.

Echipamente de testare ideale

Datorită conectorului PCIe tată și instalării directe a SSD pe placă, fără carcasă, adaptorul Delock este cel mai potrivit ca echipament de testare.





Specification

- Conectori:
 - 1 x PCI Express x1, V4.0
 - 1 x 67 pini, M.2 key M slot
- Acceptă module de tip M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230 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 NVM Express (NVMe)
- 2 x Indicator cu LED pentru alimentare și activitate
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 100 x 24 x 6 mm
- Plug & Play

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 4.6.4 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu slot PCI Express liber

Pachetul contine

- Adaptor M.2
- 1 x suport conductiv termic
- M.2 material de montare
- Șurubelniță
- Manual de utilizare

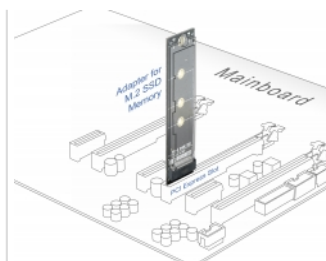
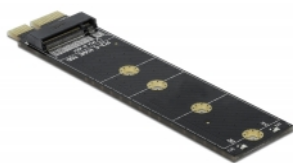
Nr. 64105

EAN: 4043619641055

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Imagini



General	
Function:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe
Supported module:	Module M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe
Înălțimea maximă a componentelor de pe modul:	Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
Interface	
Internal:	1 x 67 pini, M.2 key M slot 1 x PCI Express x1, V4.0