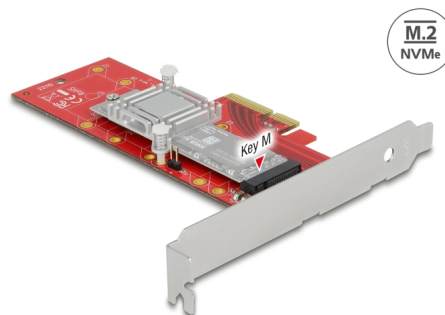


Delock Placă PCI Express x4 > 1 x NVMe M.2 cu cheie de tip M intern, 110 mm cu ventilator - factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu o fantă M.2. Se poate conecta o unitate SSD M.2 în format 22110, 2280, 2260 și 2242. Cu ajutorul ventilatorului, care poate fi amplasat în poziții diferite, puteți asigura o bună disipare a căldurii de la nivelul modulului de memorie.



Nr. 89577

EAN: 4043619895779

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
intern:
1 x 67 pini, M.2 key M slot
1 x PCI Express x4, V4.0
1 x conector de LED cu 2 pini
- Interfață: PCIe
- Acceptă module de tip M.2 în format 22110, 2280, 2260 și 2242 cu cheie tip B sau tip B+M, bazate pe PCIe
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- Rată de transfer a datelor de până la 64 Gbps
- Acceptă module M.2 de până la 3,3 V / 5 A
- Acceptă NVM Express (NVMe)

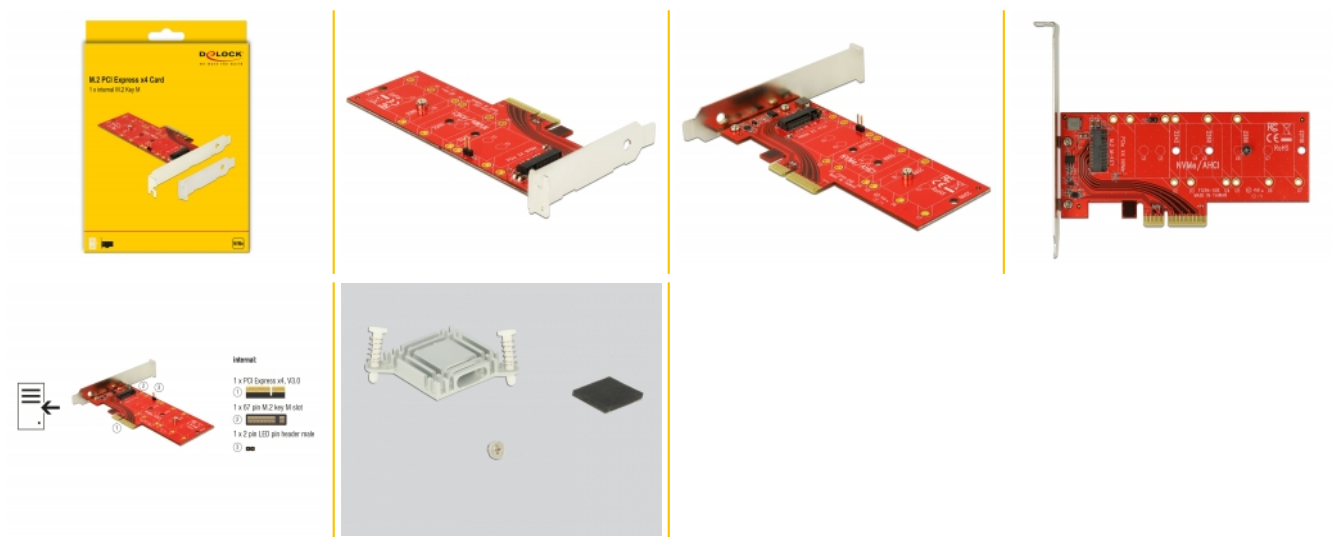
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.3 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- Ventilator
- Material de montare
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	profil redus
Function:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 sau superior Linux Kernel 4.x 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:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe M.2 modules with up to 3.3 V / 5 A
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 PCI Express x4, V3.0 1 x conector de LED cu 2 pini 1 x 67 pini, M.2 key M slot
-----------	--

Technical characteristics

Data transfer rate:	up to 64 Gbps
---------------------	---------------