

Delock Placă PCI Express x16 la 2 x NVMe intern M.2 cheie M

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu două fante M.2. Pot fi conectate până la două SSD-uri M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230. Cu ajutorul radiatorului mare și a ventilatorului la bord, este garantată o răcire suficientă a modulelor M.2.

**Nr. 89961**

EAN: 4043619899616

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - intern:
 - 2 x 67 pini, M.2 key M slot
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2824
- Interfață: PCIe
- Acceptă module de tip M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230 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 32 Gbps
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Bootabil (un slot - CN1)
- 1 x ventilator de 40 mm pentru răcirea activă a modulelor M.2
- 1 x Ventilator
- 2 x indicator cu LED
- Dimensiunii ventilator (LxIxÎ): aprox. 202 x 95 x 8 mm

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.17 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC cu slot PCI Express x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express cu ventilator
- Ventilator
- M.2 material de montare
- Șurubelniță
- 3 x plăcuțe termice
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	NVM Express (NVMe) Bootabil
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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 Windows 11
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:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x16, V3.0
-----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2824
----------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------