

# 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.

**M.2 NVMe**



## Specificatii

- 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)
- 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
- 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 autoadezive
- Manual de utilizare

Nr. 89961

EAN: 4043619899616

Țara de origine: China

Pachet: Box



## Imagini



General	
Function:	NVM Express (NVMe) Cu posibilitate de încărcare a sistemului
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 3.17 sau superior
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 PCI Express x16, V3.0 2 x 67 pin M.2 key M slot
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM2824
Physical characteristics	
Slot bracket:	standard