

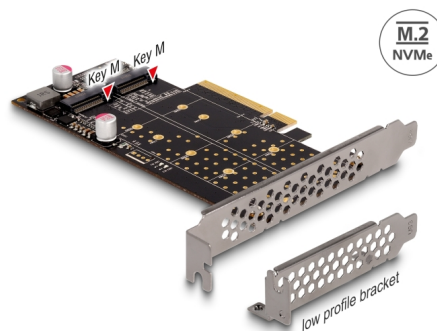
Delock Placă PCI Express x8 la 2 x internă NVMe M.2 cheie M - Bifurcație - Factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

Acest PCI Express card de la Delock extinde calculatorul cu două sloturi M.2. SSD-urile M.2 în format 22110, 2280, 2260, 2242 și 2230 pot fi conectate. Cardul necesită bifurcația PCIe a plăcii de bază, pentru a împărți semnalul PCIe, pentru a utiliza mai multe sloturi cu SSD-uri M.2.

Notă

Fără bifurcația PCIe, poate fi utilizat doar primul slot M.2 al cardului.



Nr. 89837

EAN: 4043619898374

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
intern:
2 x 67 pini, M.2 key M slot
1 x PCI Express x8, V4.0
- Interfață: PCIe
- Acceptă module de tip M.2 în format 22110, 2280, 2260, 2242 și 2230 cu cheie tip M 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
- 2 x Indicator cu LED
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM

Cerinte de sistem

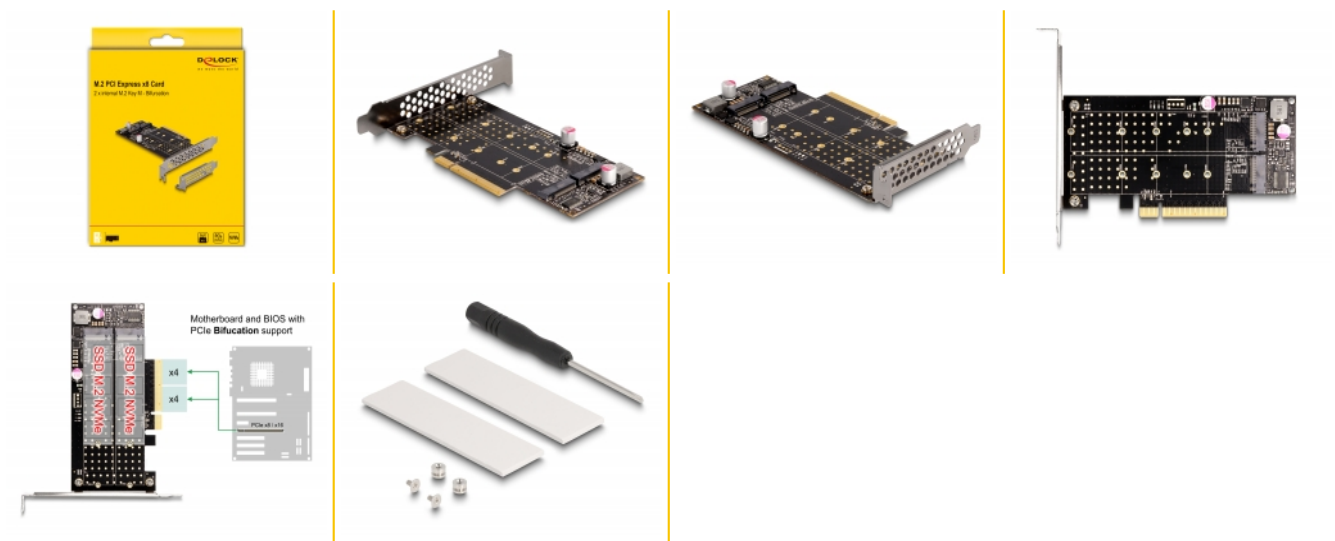
- Linux Kernel 5.11 sau superior

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC cu slot PCI Express x8 / x16 / x32 liber
- Placa de bază și BIOS-ul cu suport de bifurcație PCIe

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- Șurubelniță
- Material de montare
- 2 x suport conductiv termic
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	profil redus
Function:	Bootabil, de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260, 2242 and 2230 with key M or key B+M based on 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 x8, V4.0
-----------	---