

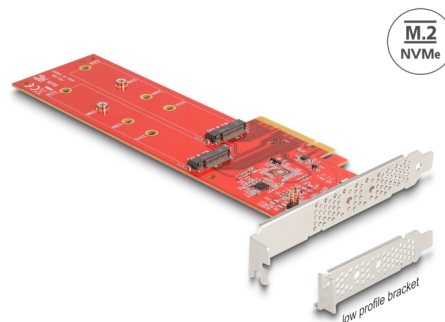
Delock Placă PCI Express x8 la 2 x internă NVMe M.2 cheie M 110 mm - Bifurcație - Factor de formă cu profil redus

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 și 2242 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. 90616

EAN: 4043619906161

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Box

Detalii tehnice

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

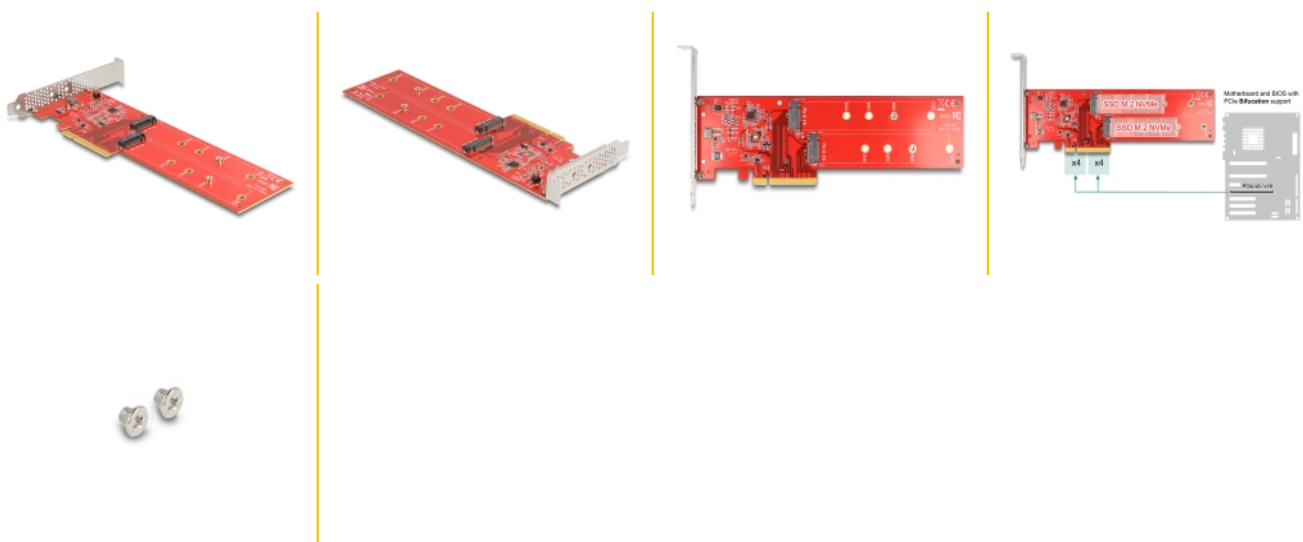
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 6.2 sau superior
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- 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
- 2 x șuruburi
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	profil redus
Function:	Bootabil, de la UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 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:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x M.2 key M slot 2 x conector cu știft de 2 pini pentru LED
-----------	--