

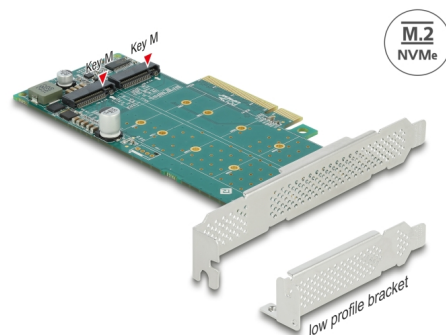
Delock Placă PCI Express x8 la 2 x internă NVMe M.2 cheie M - Bifurcație - Factor de formă cu profil redus

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. 89045

EAN: 4043619890453

Țara de origine: China

Pachet: 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 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
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Umiditate: 15 ~ 90 %
- Temperatură în stare de funcționare: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatură de depozitare: -25 °C ~ 70 °C

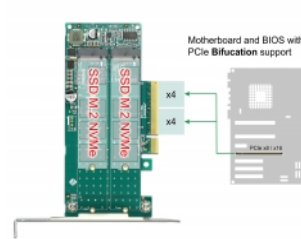
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 4.6.4 sau superior
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
- Material de montare
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	profil redus
Function:	Bootabil, de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
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
-----------	---