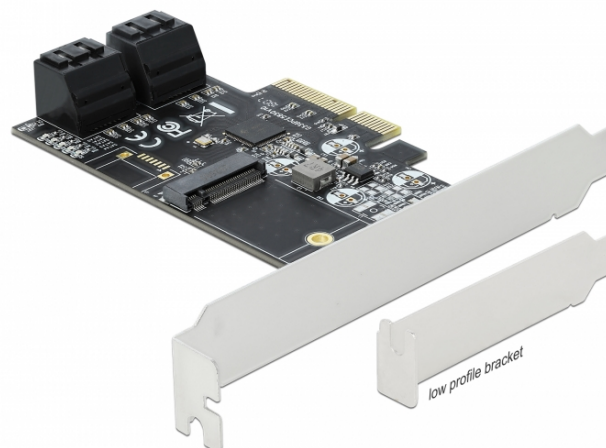


Delock Placă PCI Express x4, cu 4 porturi SATA și 1 slot, cheie M.2 B - Factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

Cardul PCI Express de la Delock extinde un PC prin patru porturi interne SATA și un slot M.2. Diferite dispozitive, cum ar fi SSD-uri, unități de hard disk, DVD-uri etc. și un modul M.2 în format 2242 sau 2230 pot fi conectate la card.



Specificatii

- Conectori:
intern:
4 x SATA 6 Gb/s, 7 pini tată
1 x 67 pini, fantă M.2 cu cheie tip B
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: JMicron JMB585
- 5 x indicator cu LED
- Interfață: SATA
- Acceptă module M.2 în format 2242 și 2230 cu cheie tip B sau tip B+M, bazate pe SATA
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- Acceptă caracteristica NCQ (Native Command Queuing - Comenzi native în așteptare)
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM
- Acceptă DevSleep
- Înlocuire la cald
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.3 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- 4 x Cablu SATA, lungime aprox. 50 cm
- M.2 material de montare
- Manual de utilizare

Nr. 90396

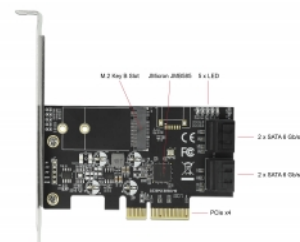
EAN: 4043619903962

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box



Imagini



General	
Function:	Înlocuire la cald Bootabil
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 3.3 sau superior
Indicator cu LED:	5 x
Supported module:	M.2 modules in format 2242 and 2230 with key B or key B+M based on SATA
Interface	
Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 67 pini, fantă M.2 cu cheie tip B 4 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
Technical characteristics	
Chipset:	JMicron JMB585
Data transfer rate:	6 Gb/s