

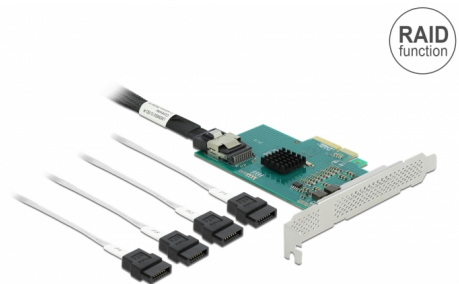
Delock Placă PCI Express x4 la 4 x SATA 6 Gb/s RAID și HyperDuo - Factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

Placa PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu patru porturi SATA interne. Puteți conecta diferite dispozitive, precum unități SSD, hard diskuri, unități DVD etc. la placă.

Funcția RAID și HyperDuo

Cardul acceptă o funcție HyperDuo. Cu această funcție, un SSD și un HDD vor fi combinate pentru a utiliza avantajele ambelor suporturi de date. Viteza unui SSD și capacitatea unui HDD. Cardul acceptă, de asemenea, RAID 0, RAID 1 și RAID 10 obișnuite.



Nr. 89051

EAN: 4043619890514

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x SFF-8087 mamă
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Marvell 88SE9230
- Rată de transfer a datelor de până la 6 Gb/s
- Acceptă RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD, Port Multiplier, HyperDuo
- Acceptă hard disk sau unitate SSD
- Acceptă caracteristica NCQ (Native Command Queuing - Comenzi native în așteptare)
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM
- Acceptă DevSleep
- Acceptă interfața serială ATA AHCI
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- 4 x indicator cu LED
- Umiditate: 0 ~ 90 %
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 50 °C
- Temperatură de depozitare: -10 °C ~ 65 °C

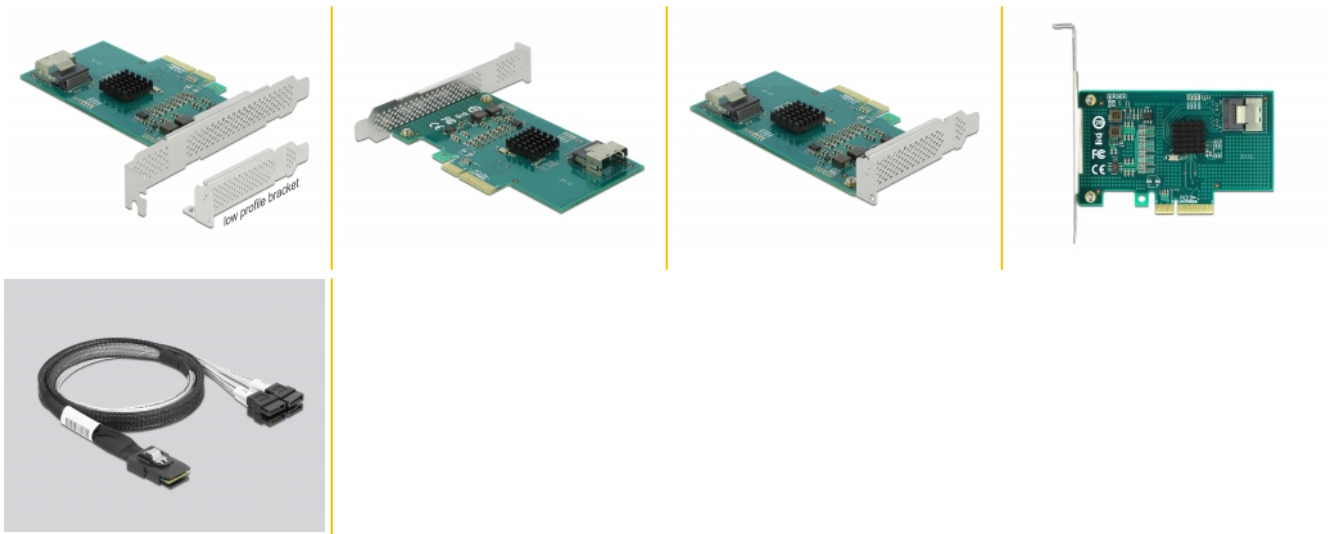
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.3 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- Cablu SFF-8087 tată la 4 x SATA mamă, lungime aprox. 80 cm
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	profil redus
Function:	Bootabil
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

Interface

Conector 1:	1 x PCI Express x4, V2.0
Conector 2:	1 x SFF-8087 female

Technical characteristics

Chipset:	Marvell 88SE9230
Data transfer rate:	6 Gb/s
RAID function:	10 HyperDuo Virtual Disk JBOD 0 1 Port Multiplier