

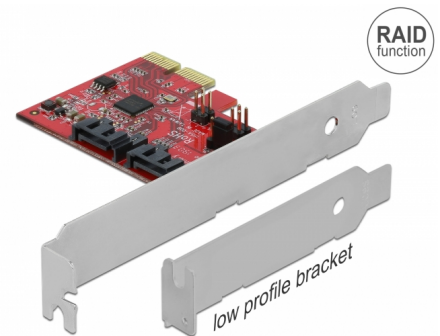
Delock SATA PCI Express-kort med 2 portar med RAID 1 - speglar befintliga data

Beskrivning

Detta PCI Express-kort från Delock utökar datorn med två interna SATA-portar. Olika enheter som t.ex. SSD-enheter, hårddiskar, DVD-spelare osv. kan anslutas till kortet.

RAID 1

Den speciella egenskapen med det här PCIe-kortet är att en SSD / HDD-enhet, som redan lagrar data, inte behöver formateras för ska en RAID 1-grupp med en andra SSD / HDD-enhet. Data på den befintliga SSD / HDD-enheten kommer att speglas på den nya enheten.



Artikelnummer 90406

EAN: 4043619904068

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 2 x SATA 6 Gb/s 7-stifts hane
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 4 x 2-stifts stift huvud för LED
- Kringkretsar: Asmedia ASM1062R
- Stödjer RAID 1
- Bygel för RAID-läge ON / OFF
- Stöder Native Command Queuing (NCQ)
- Stödjer S.M.A.R.T.
- Stödjer TRIM
- Stödjer DevSleep
- Hot plug

Systemkrav

- Linux Kernel 3.3 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC med en ledig PCI Express-plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Bilder



General

Formfaktor:	låg profil
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

Interface

Kontakt 1:	1 x PCI Express x1, V2.0
Kontakt 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
kontakt 3:	4 x 2-stifts stift huvud för LED

Technical characteristics

Kringkretsar:	Asmedia ASM1062R
RAID function:	1

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------