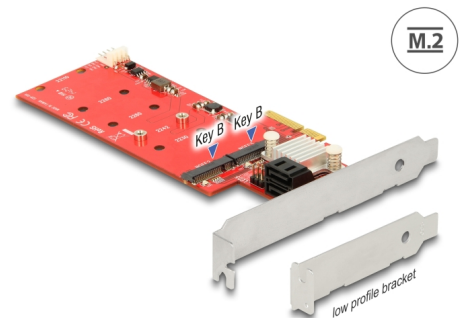


Delock PCI Express x4-kort > Hybrid 2 x intern M.2 + 2 x SATA 6 Gb/s med RAID – Formfaktor med låg profil

Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock expanderar datorn med två M.2-platser och två SATA-anslutningar. Upp till två M.2-moduler i 22110, 2280, 2260, 2242 eller 2230-format kan installeras på det här kortet och upp till två SATA SSD eller HDD kan anslutas. Kortet ger därför möjlighet till olika kombinationer för RAID. Kortet har stöd för en hyperduofunktion. Med denna funktion kombineras en SSD och en HDD för att dra nytta av SSD-enhetens hastighet och HDD-enhetens kapacitet.



Artikelnummer 89379

EAN: 4043619893799

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
intern:
2 x 67-stifts M.2 B-nyckel uttag
2 x SATA 6 Gb/s 7-stifts hane
1 x PCI Express x4, V2.0
1 x 4-stifts strömanslutning (tillval för strömförsörjning)
- Gränssnitt: SATA
- Stödjer M.2-moduler i 22110-, 2280-, 2260-, 2242- och 2230-format med B-nyckel eller B+M-nyckel baserat på SATA
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- Dataöverföringshastighet upp till 6 Gb/s
- Stödjer RAID 0, RAID 1, RAID 10, HyperDuo Virtual Disk (Safe/Capacity)

Systemkrav

- Linux Kernel 3.2 eller högre

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

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

Bilder

