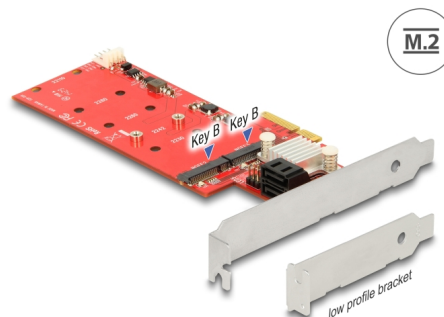


Delock Placă PCI Express x4 > Hibrid 2 x intern M.2 + 2 x SATA 6 Gb/s cu RAID - Factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu două sloturi M.2, precum și doi conectori SATA. Pot fi instalate până la două module M.2 în format 22110, 2280, 2260, 2242 sau 2230 pe acest card și pot fi conectate până la două SSD-uri SATA sau HDD-uri. Prin urmare, cardul oferă diferite combinații posibile pentru RAID. Cardul acceptă o funcție hyperduo. Cu această funcție, combină o unitate SSD și un hard disk pentru a utiliza avantajele ambelor suporturi de date, viteza unității SSD și capacitatea hard diskului.

**Nr. 89379**

EAN: 4043619893799

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
intern:
2 x 67 pini, fantă M.2 cu cheie tip B
2 x SATA 6 Gb/s, 7 pini tată
1 x PCI Express x4, V2.0
1 x conector de alimentare cu 4 pini (opțional pentru sursa de alimentare)
- Interfață: SATA
- Acceptă module M.2 în format 22110, 2280, 2260, 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
- Rată de transfer a datelor de până la 6 Gb/s
- Acceptă RAID 0, RAID 1, RAID 10, HyperDuo Virtual Disk (Siguranță/Capacitate)

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.2 sau superior
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- 2 x șuruburi de fixare
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini

