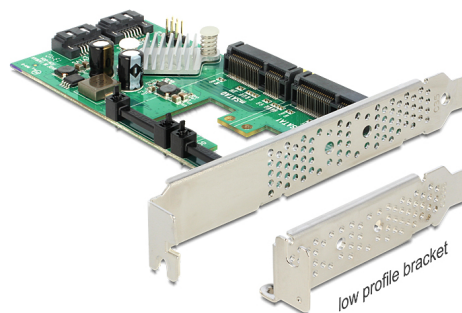


Delock Karta PCI Express > Hybrydowa 2 x wewnętrzne SATA 6 Gb/s + 2 x wewnętrzne mSATA

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock powoduje rozbudowę komputera o dwa gniazda SATA 6 Gb/s oraz dwa gniazda mSATA. Pełni ona funkcję hybrydową. Dzięki tej funkcji można połączyć moduł mSATA z dyskiem HDD, aby czerpać korzyści z obu nośników danych. Prędkość dysku SSD i pojemność dysku HDD. Karta ta również obsługuje typowe poziomy RAID 0 oraz RAID 1.



Numer artykułu 89372

EAN: 4043619893720

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
 - 2 x gniazdo mSATA (rozmiar pełny)
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Marvell
- Do modułu mSATA 3,3 V
- Obsługuje RAID 0, RAID 1, powielacz gniazd, hybrydowy dysk wirtualny (bezpieczeństwo/pojemność)
- Obsługuje dyski HDD i SSD
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)

Wymagania systemowe

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8.1
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

