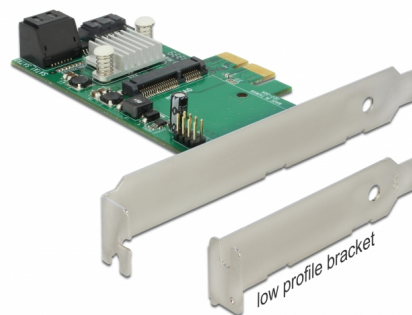


Delock Karta PCI Express x2 > Hybrydowa 3 x wewnętrzne SATA 6 Gb/s + 1 x wewnętrzne mSATA

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock powoduje rozbudowę komputera o trzy gniazda SATA 6 Gb/s oraz jedno gniazdo 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 89371

EAN: 4043619893713

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
wewnętrzne:
3 x 7 pinowe SATA 6 Gb/s żeński
1 x gniazdo mSATA (rozmiar pełny)
1 x PCI Express x2, V2.0
- Chipset: Marvell
- Do pamięci mSATA 3,3 V
- Ponadto wbudowane moduły półkowe
- 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

