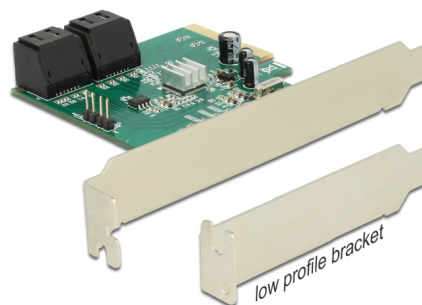


Delock PCI Express Karta > Hybrid 4 x intern SATA 6 Gb/s RAID - Low Profile Form Faktor

Opis

Karta PCI Express firmy Delock pozwala rozszerzyć komputer o cztery interfejsy SATA 6 Gb/s. Karta obsługuje funkcję Hyperduo. Dzięki tej funkcji można łączyć dyski SSD i zwykłe dyski twarde, by wykorzystywać zalety każdego z nich: szybkość SSD i wielką pojemność HDD. Karta pozwala też uformować macierz typu RAID 0, RAID 1 lub RAID 10.



Numer artykułu 89395

EAN: 4043619893959

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
wewnętrzne:
4 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
1 x PCI Express x4, V2.0
2 x złącze zasilania diody LED wskazywania dostępu do dysku twardego
- Chipset: Marvell 88SE9230
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Obsługuje RAID 0, RAID 1, RAID 10, powielacz gniazd, hybrydowy dysk wirtualny (bezpieczeństwo/pojemność)
- Obsługuje dyski HDD i SSD
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)

Wymagania systemowe

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.7
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia

