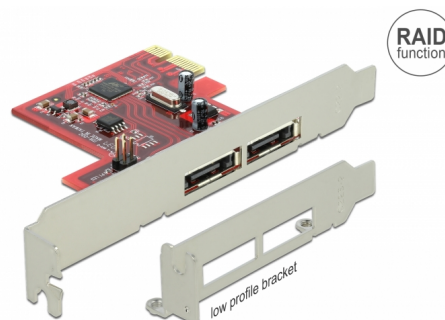


Delock Karta PCI Express > 2 x eSATA 6 Gb/s i obsługą RAID - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa porty eSATA. Do karty można podłączyć różne urządzenia, takie jak obudowy zewnętrzne, dyski twarde, napędy DVD, itp. W przypadku używania więcej niż jeden dysk SSD istnieje możliwość stosowania różnych poziomów RAID.



Numer artykułu 89432

EAN: 4043619894321

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 2 x 7-pinowe eSATA 6 Gb/s męski
 - wewnętrzne:
 - 2 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Marvell 88SE9128
- Szybkość transmisji danych:
 - eSATA do 6 Gb/s
 - PCI Express x1 do 5 Gb/s
- Obsługa dysku twardego z funkcją NCQ (Native Command Queue)
- Hot Plug
- Obsługuje RAID 0, RAID 1, powielacz gniazd

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.13 lub nowszy

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia

