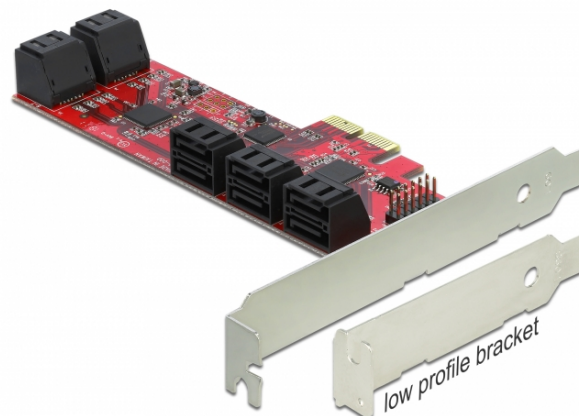


Delock Karta PCI Express x2 > 10 x wewnętrzny SATA 6 Gb/s - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dziesięć wewnętrznych portów SATA. Do karty można podłączyć różne urządzenia, np. dyski SSD, dyski twarde, napędy DVD, itp.



Specyfikacja

- Złącze:
wewnętrzne:
10 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
1 x PCI Express x2, V2.0
12 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED
- Chipset: JMicron
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa ATA, ATAPI
- Hot Plug

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6.x lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32
- Wymagana obsługa AHCI

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 89384

EAN: 4043619893843

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia

