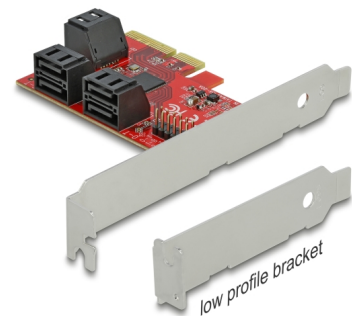


Delock 6 portowy SATA PCI Express x4 Card - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

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



Numer artykułu 89042

EAN: 4043619890422

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 6 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
 - 1 x PCI Express x4 (2-torowe), V3.0
 - 6 x męskie 2-pinowe złącze głowkowe dla diody LED
- Chipset: Asmedia ASM1166
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Wspiera SATA Port Multiplier
- Hot Plug
- Bootowalny

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	6 x

Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0 6 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug 6 x 2 pin pin header for LED
-------------	---

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1166
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------