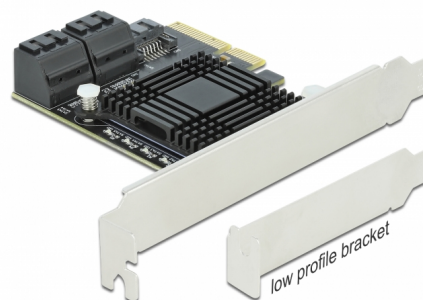


Delock 5 portowy SATA PCI Express x4 Card - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

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



Numer artykułu 90498

EAN: 4043619904983

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 5 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: JMicron JMB585
- 5 x Wskaźnik LED
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Hot Swap
- Bootowalny

Wymagania systemowe

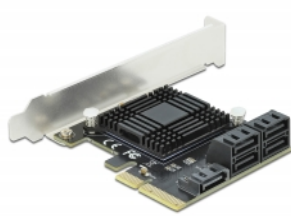
- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 5 x SATA kabel, długość ok. 35 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Hot Swap Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	5 x

Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 5 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
-------------	--

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMB585
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s