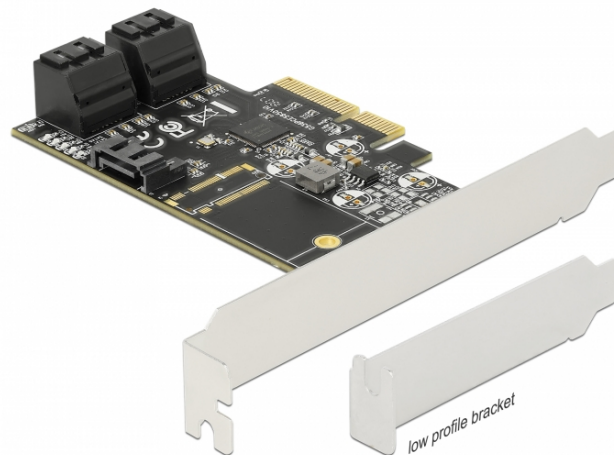


Delock 5 portowy SATA PCI Express x4 Card - Konstrukcja niskoprofilowa

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.



Specyfikacja

- 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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. 50 cm
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 90395

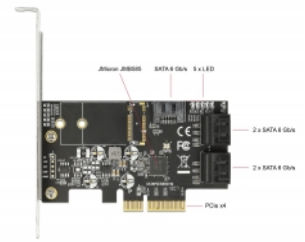
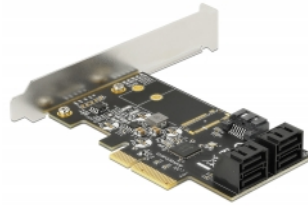
EAN: 4043619903955

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia



**General**

Funkcja :	Hot Swap Bootowalny
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 lub nowszy
Wskaźnik LED:	5 x

Interface

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

Technical characteristics

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