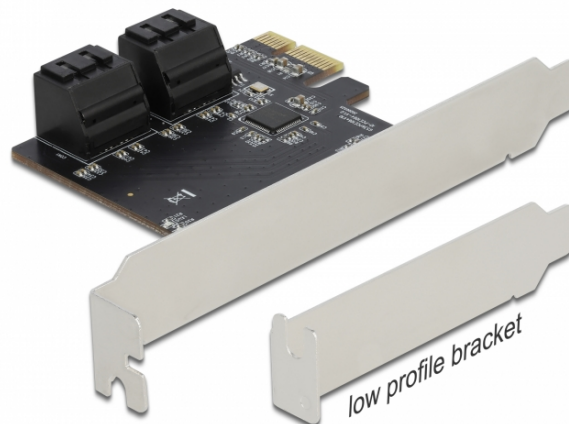


Delock 4 portowy SATA PCI Express x1 Card - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

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



Specyfikacja

- Złącze:
wewnętrzne:
4 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
1 x PCI Express x1, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM1064
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Wspiera SATA Port Multiplier
- Hot Plug
- Bootowalny
- 5 x Wskaźnik LED

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

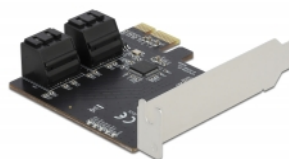
Numer artykułu 90010

EAN: 4043619900107

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

Zdjęcia





General

Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V3.0 4 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
-------------	--

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1064
----------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------