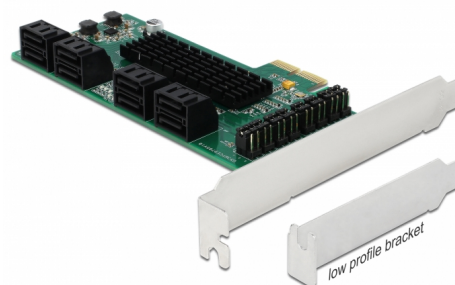


Delock 8 portowy SATA PCI Express Card

Opis

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



Numer artykułu 90391

EAN: 4043619903917

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 8 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
 - 1 x PCI Express x2, V2.0
- Chipset: Marvell 88SE9235, Marvell 88SM9705
- 12 x Wskaźnik LED
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Hot Swap
- Rozruchowy (SATA 1 - 4)

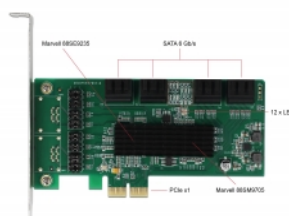
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.9.4 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

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 4 x SATA kabel, długość ok. 50 cm
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.9.4 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	12 x

Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0 8 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
-------------	--

Technical characteristics

Chipset:	Marvell 88SE9235 Marvell 88SM9705
----------	--------------------------------------

Physical characteristics

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