

# Delock Karta PCI Express x2 do 4 x SATA HDD / SSD RAID

## Opis

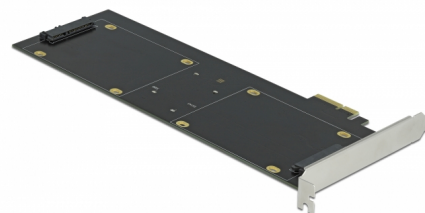
Karta PCI Express Delock rozszerza PC o cztery porty SATA 22 pin. Do karty można podłączyć do cztery SSD / HDD 2.5". W przypadku używania więcej niż jednego portu SATA, istnieje możliwość stosowania różnych trybów RAID.

### Obsługa HyperDuo

Karta obsługuje funkcję HyperDuo. Dzięki tej funkcji, łączy on dysk SSD i HDD w celu używania korzyści oferowanych przez oba nośniki danych, szybkość dysku SSD oraz pojemność dysku HDD.

### Obsługa RAID

Ponadto karta obsługuje różne tryby RAID takie jak RAID 0, 1, 10 lub JBOD. Jeśli zainstalowany jest SSD lub HDD, dwa różne tryby RAID mogą działać w tym samym czasie. Na przykład dwa dyski w trybie RAID 0 i dwa skonfigurowano jako HyperDuo lub RAID 0 lub RAID 1.



## Numer artykułu 90433

EAN: 4043619904334

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
    - 1 x PCI Express x4 (2-torowe), V2.0
    - 4 x 22-pinowe żeńskie złącze SATA
- Chipset: Marvell 88SE9230
- Odpowiednia do 2.5"-calowego dysku twardego / SSD SATA:
  - Dysk twardy/SSD z interfejsem SATA do 6 Gb/s
  - obsługuje HDD / SSD zasilane napięciem 5 V prądu stałego
- Obsługuje RAID 0, 1, 10, JBOD, hybrydowy dysk wirtualny (bezpieczeństwo/pojemność)
- Bootowalny
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Hot Swap



## General

Funkcja :	Plug & Play Bootowalny
Suitable for data medium:	SSD lub HDD
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
Slot:	PCIe

## Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.0 4 x SATA 6 Gb/s 22 pin receptacle
-------------	---------------------------------------------------------------

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	SATA do 6 Gb/s
-----------------------------	----------------

## Physical characteristics

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