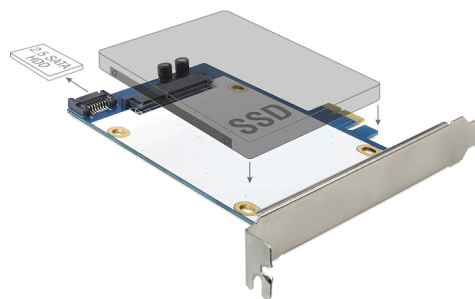


# Delock Karta PCI Express > hybrydowy 1 x wewnętrzny SATA 6 Gb/s + 1 x wewnętrzny 2.5" SATA

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock obsługuje funkcję Hyperduo. Na karcie PCI Express można zainstalować dysk twardey 2.5" SATA lub SSD, a istniejący dysk twardey można podłączyć do 7-pinowego złącza SATA. Z uwagi na zastosowanie funkcji Marvell Hyperduo nastąpi znaczne zwiększenie szybkości transferu danych, a czas dostępu zostanie znacznie skrócony.



**Numer artykułu 89342**

EAN: 4043619893423

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
    - 1 x 7 pinowe SATA 6 Gb/s żeński
    - 1 x 22-styki SATA 6 Gb/s żeńskie
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Funkcja Marvell Hyperduo
- Obsługuje dyski HDD i SSD
- Obsługuje powielacz portów FSI lub przełączanie
- Pobór mocy: ok. 1 W

## Wymagania systemowe

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Linux Kernel 3.7
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Przewód połączeniowy SATA

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia

