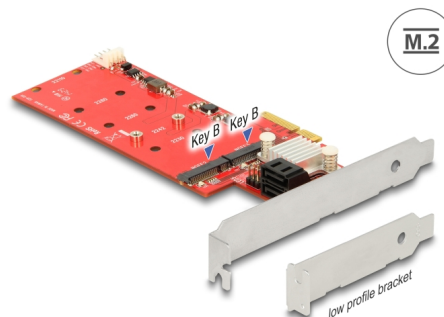


Delock Karta PCI Express x4 > Hybrid 2 x wewnętrzny M.2 + 2 x SATA 6 Gb/s z RAID – Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta Delock PCI Express dodaje rozszerzenie o gniazda M.2 i dwa wewnętrzne złącza SATA. Na karcie można zainstalować do dwu modułów M.2 w formatach 22110, 2280, 2260, 2242 lub 2230 oraz podłączyć dwa urządzenia SATA SSDs lub HDDs. Zatem karta umożliwia różne kombinacje RAID. 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.



Numer artykułu 89379

EAN: 4043619893799

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 2 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
 - 2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
 - 1 x 4-pinowe złącze zasilania (opcjonalne dla zasilania)
- Interfejs: SATA
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Obsługuje RAID 0, RAID 1, RAID 10, hybrydowy dysk wirtualny (bezpieczeństwo/pojemność)

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.2 lub nowszy
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 2 x Śrubka mocująca
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

