

Delock MiniPCIe I/O PCIe full size 2 x SATA 6 Gb/s

Opis

Ten moduł miniPCIe Delock zwiększa możliwości systemu o dwa wewnętrzne interfejsy SATA 6 Gb/s. Dlatego, umożliwia on podłączenie takich urządzeń jak dysk twardy SATA, napędy lub podobne.



Numer artykułu 95225

EAN: 4043619952250

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Chipset: Asmedia ASM1061
- Kształt: miniPCIe full size (pełnowymiarowy)
- Interfejs: PCI Express w wersji 2.0
- Złącze: 2 x 7 pinowe SATA 6 Gb/s żeński
- Szybkość transmisji danych:
 - SATA do 6 Gb/s
 - PCI Express do 5 Gb/s
- Obsługa dysku twardego z funkcją NCQ (Native Command Queue)
- Obsługa Serial ATA AHCI
- Wspiera SATA Port Multiplier
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 85 °C

Wymagania systemowe

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1, Linux Kernel 3.7
- Płyta główna z jednym wolnym portem miniPCIe z interfejsem PCIe

Zawartość opakowania

- Moduł miniPCIe
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

