

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

Opis

Ten moduł Mini PCIe 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 95233

EAN: 4043619952335

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x Mini PCIe męski
 - 2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
 - 1 x złącze zasilania diody LED wskazywania dostępu do dysku twardego
- Chipset: Asmedia ASM1061
- Interfejs: PCI Express w wersji 2.0
- 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

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.7 lub nowszy
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Płyta główna z jednym wolnym portem Mini PCIe z interfejsem PCIe

Zawartość opakowania

- Moduł Mini PCIe
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	Mini PCIe full size (pełnowymiarowy)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.7 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit

Interface

złącze :	MiniPCIe based onPCIe
Złącze 1:	2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
Złącze 2:	1 x złącze zasilania diody LED wskazywania dostępu do dysku twardego

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1061
Szybkość transmisji danych:	SATA do 6 Gb/s PCI Express do 5 Gb/s
Current consumption:	498 mA