

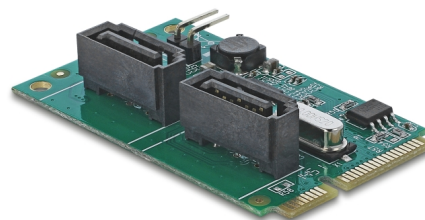
Delock Konwerter Mini PCIe do 2 x SATA z RAID

Opis

Ten konwerter firmy Delock rozbudowuje system o dwa porty SATA. W przypadku używania więcej niż jednego portu SATA, istnieje możliwość stosowania różnych trybów RAID.

Uwaga

Produkt zapewnia opartą na chipsecie funkcję RAID. Zarządzanie i ustawienia trybu RAID niesą możliwie z poziomu systemu operacyjnego i BIOS. Inne oprogramowanie diagnostyczne nie jest kompatybilne z tym rozwiązaniem.



Numer artykułu 95264

EAN: 4043619952649

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 męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED
- Chipset: Asmedia ASM1061R
- Interfejs: PCI Express w wersji 2.0
- Szybkość transmisji danych:
 - SATA do 6 Gb/s
 - PCI Express do 5 Gb/s
- Obsługuje RAID 0, 1, SPAN
- Obsługa dysku twardego z funkcją NCQ (Native Command Queue)
- Wspiera SATA Port Multiplier
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM

Wymagania systemowe

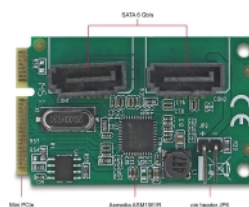
- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Płyta główna z jednym wolnym portem Mini PCIe z interfejsem PCIe

Zawartość opakowania

- Moduł Mini PCIe
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 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
-----------------------------	---

Interface

Złącze 1:	1 x Mini PCIe męski
Złącze 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
złącze 3:	1 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1061R
RAID function:	SPAN 0 1