

Delock Konwerter mSATA męski > 2 x 7-pinowe wtyki męskie SATA z obsługą RAID

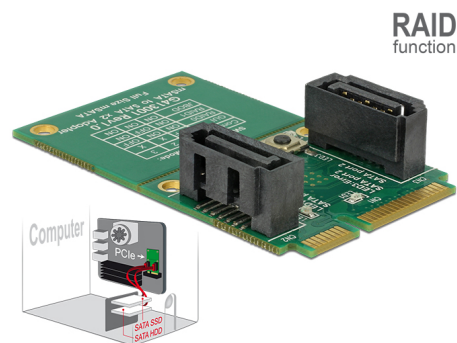
Opis

Ten konwerter firmy Delock rozbudowuje system o dwa porty SATA. W przypadku używania więcej niż jednego portu SATA, istnieje możliwość stosowania różnych trybów RAID. Dzięki wstępnie przygotowanej perforacji można skracać długość, od pełnego do połówkowego rozmiaru.

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.

Funkcja SMART nie jest obsługiwana. JBOD jest obsługiwane jedynie na kontrolerach SATA z funkcją mnożnika portu.



Numer artykułu 62962

EAN: 4043619629626

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 52-pinowe złącze mSATA / Mini PCI Express, męskie >
 - 2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
- Chipset: Asmedia ASM1092R
- Interfejs: SATA
- Kształt: full size (pełnowymiarowy) / half size (rozmiar połówkowy)
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Obsługuje RAID 0, 1, JBOD
- Obsługuje dyski HDD i SSD
- Bootowalny
- 1 x przycisk dla ustawienia RAID
- 1 x Przełącznik DIP dla trybu RAID
- Wymiary (DxSxW): ok. 51 x 30 x 11 mm

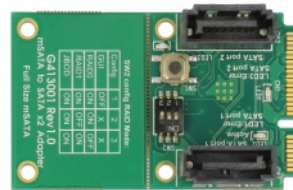
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 2.6.38 / Kernel 4.9.4
- Wolny interfejs mSATA

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	mSATA
Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 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
Slot:	SATA

Interface

Złącze 1:	1 x 52-pinowe złącze mSATA / Mini PCI Express, męskie
Złącze 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1092R
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 0 1

Physical characteristics

Długość:	51 mm
Width:	30 mm
Height:	11 m