

Delock Obudowa zewnętrzna 2 x mSATA SSD > USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ żeński z obsługą RAID

Opis

Obudowa aluminiowa firmy Delock umożliwia instalację dwóch dysków mSATA SSD w formacie pełnowymiarowym, które można podłączyć do komputera osobistego lub laptopa za pomocą portu USB. W przypadku używania więcej niż jeden dysk SSD istnieje możliwość stosowania różnych poziomów RAID.



Numer artykułu 42590

EAN: 4043619425907

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeński
 - wewnętrzne: 2 x gniazdo mSATA (rozmiar pełny)
- Chipset: Asmedia ASM1352R
- Szybkość transmisji danych do 6 Gbps
- Obsługuje RAID 0, RAID 1, JBOD, powielacz gniazdz
- Wskaźnik LED dla trybu RAID
- 1 x przycisk dla ustawienia RAID
- Zgodny ze standardem UASP ver. 1.0
- Hot Plug, Plug & Play
- Kolor: szary
- Wymiary (DxSxW): ok. 125 x 77 x 15,5 mm

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 4.6, Mac OS 10.12
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Kieszon zewnętrzna
- Śruby
- Przewód USB-C™, męski na USB Typu-A, męski, o długości ok. 50 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Hot Plug Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 4.2 lub nowszy Mac OS 10.9 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

Zewnętrzne:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	2 x gniazdo mSATA (rozmiar pełny)

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 0 1 Port Multiplier

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Aluminium
Długość:	125 mm
Width:	77 mm
Height:	15,5 mm
Kolor:	szary