

Delock Obudowa zewnętrzna mSATA SSD > Multiport USB 3.0 + eSATAp

Opis

Ta niewielka obudowa aluminiowa firmy Delock umożliwia instalację dysku SSD mSATA, a także zapewnia aż 4 różne opcje połączeń dzięki specjalnemu interfejsowi Multiport USB 3.0 + eSATAp. Multiport to kombinacja interfejsu eSATA i USB 3.0, który obsługuje szybki transfer danych i napięcie do 5 V. Aby uzyskać dodatkowe napięcie zasilania, po podłączeniu przez eSATA należy odszukać znajdujący się w opakowaniu dodatkowy kabel zasilający.

Opcje podłączania:

1. USB 3.0 (Zasilanie przez USB)
2. USB 2.0 (Zasilanie przez USB)
3. eSATAp (Zasilanie przez połączenie eSATA combo eSATA+USB - eSATA do danych i USB do zasilania)
4. eSATA (eSATA do danych i zasilanie przez dostarczony kabel zasilający USB)



Specyfikacja

- Złącze:
zewnętrzne:
1 x Multiport USB 3.0 + eSATAp 6 Gb/s żeński
1 x prąd stały do zasilania, przy podłączeniu przez eSATA
wewnętrzne:
1 x gniazdo mSATA (rozmiar połwkowy / pełny)
- Dla dysków SSD mSATA 1.5 Gb/s, 3 Gb/s i 6 Gb/s z pamięcią o połwkowym lub pełnym rozmiarze
- Szybkość transmisji danych:
USB 3.0 do 5 Gb/s
USB 2.0 do 480 Mb/s
eSATA do 6 Gb/s
- Obudowa z pełnym PCB
- Wskaźnik LED zasilania
- Wymiary (DxSxW): ok. 82,5 x 60 x 12 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Specyfikacje gniazda zasilania

- 5 V, uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
wewnątrz: \varnothing ok. 1,3 mm
na zewnątrz: \varnothing ok. 3,5 mm
długość: ok. 9,5 mm
- Opcjonalne źródło zasilania: [Navilock 41337](#)

Wymagania systemowe

- Windows Vista/7/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Mint, Mac OS 10.8.2
- PC lub notebook z
 1. wolnym portem USB 3.0
 2. lub wolnym portem USB 2.0
 3. lub wolnym portem eSATAp
 4. albo wolnym portem eSATA i wolnym portem USB do zasilania

Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna mSATA
- USB 3.0 kabel

Numer artykułu 42508

EAN: 4043619425082

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box



- Kabel zasilający
- eSATAp kabel
- eSATAp kabel
- śrubokręt, śruby
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

