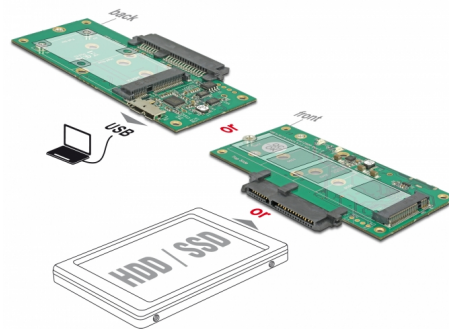


Delock Konwerter USB 3.2 z żeńskim wtykiem Micro-B > 1 x SATA / 1 x M.2 z wpustem B / 1 x mSATA

Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia podłączanie dysków SSD SATA lub dysków HDD, dysków SSD M.2 SATA w formacie 2280, 2260, 2242 oraz 2230 lub dysków SSD mSATA o połówkowym lub pełnym rozmiarze. Konwerter oferuje trzy różne sposoby podłączania napędów, jednak w danym momencie można używać tylko jednego napędu. Ten konwerter można integrować z systemem poprzez złącze USB.



Numer artykułu 62867

EAN: 4043619628674

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ Micro-B żeński >
 - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
 - 1 x gniazdo mSATA (rozmiar połówkowy / pełny)
- Interfejs: SATA
- Chipset: Asmedia ASM1351
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Odpowiednia do 2.5"-calowego dysku twardego / SSD SATA: obsługuje HDD / SSD zasilane napięciem 3,3 V / 5 V prądu stałego
- Obsługuje SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s i SATA 6 Gb/s
- Wskaźnik LED
- Maksymalny prąd wyjściowy: 3 A
- Ochrona przeciwzwarciowa, zabezpieczenie przed przegrzaniem

- Ochrona ESD maks. do 2 kV
- Wymiary (DxSxW): ok. 90 x 40 x 14 mm

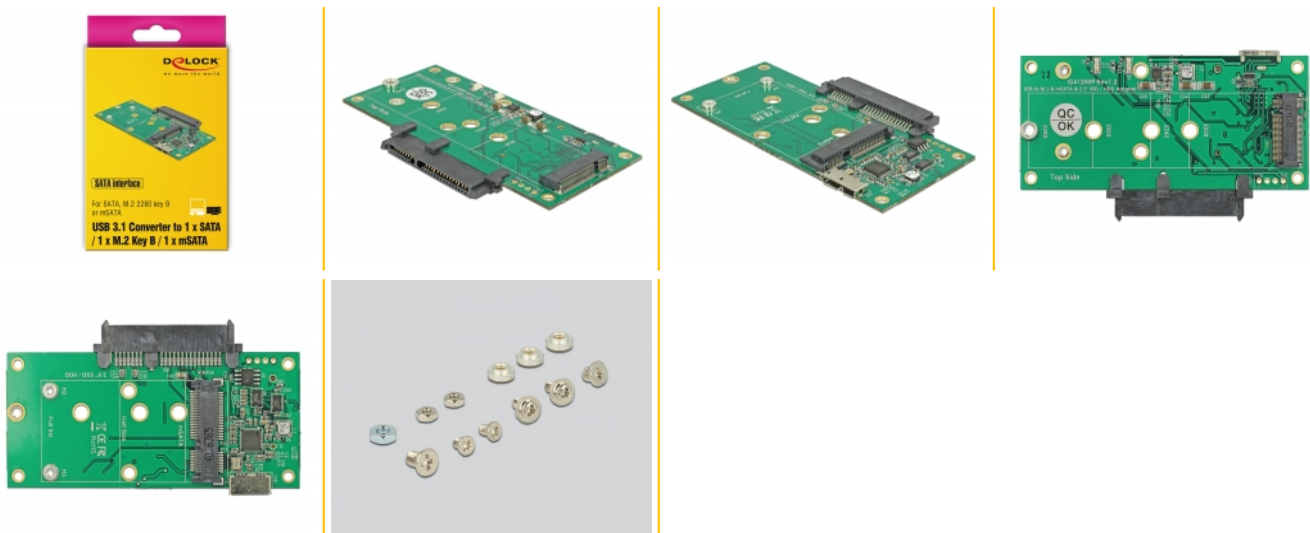
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Wolny interfejs USB

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 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
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Ochrona przed zwarcie Ochrona przed przegrzaniem

Interface

Złącze 1:	1 x USB 10 Gbps Typ Micro-B żeński
Złącze 2:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
złącze 3:	1 x gniazdo mSATA (rozmiar półwkowy / pełny)
złącze 4:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1351
----------	-----------------

Physical characteristics

Długość:	90 mm
Width:	40 mm
Height:	14 mm