

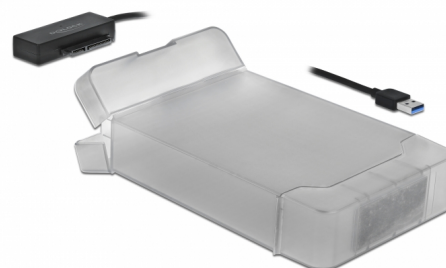
Delock Konwerter USB Typ-A do SATA w osłonie 3.5"

Opis

Ten konwerter firmy Delock można podłączać poprzez złącze USB Typ-A do komputera osobistego lub laptopa. Dzięki temu można wykorzystać SATA HDD 2.5" lub 3.5" lub SSD interfejsem SATA 22 pin.

Osłona na 3.5" HDD

Dołączona osłona ochronna może być wykorzystana do wsuwania HDD i dalszego wykorzystywania konwertera.



Numer artykułu 64086

EAN: 4043619640867

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 3.0 Typ-A męski
 - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
- Chipset: JMicron JMS578
- Do SATA HDD / SSD 2.5" i 3.5"
- Obsługuje SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s i SATA 6 Gb/s
- Szybkość transmisji danych:
 - USB 3.0 do 5 Gb/s
 - SATA do 6 Gb/s
- Wskaźnik LED
- Kolor:
 - przewód: czarny
 - osłona ochronna: szara
- Długość kabla bez złączem: ok. 45 cm
- Wymiary osłony ochronnej (DxSxW): ok. 184 x 109 x 32 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A

- Wyjście: 12 V / 2 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
długość: ok. 10 mm

Wymagania systemowe

- Chrome OS 75.0 lub nowszy
- Linux Kernel 3.4 lub nowszy
- Mac OS 10.14.6 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Osłona ochronna
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Suitable for data medium:	3.5" SSD lub HDD
Supported operating system:	Chrome OS 75.0 or above Linux Kernel 3.4 or above 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 USB 5 Gbps Typ-A męski
Złącze 2:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
złącze 3:	1 x gniazdo prądu sąłego

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS578
Szybkość transmisji danych:	USB 5 Gbps do 5 Gb/s SATA do 6 Gb/s

Physical characteristics

Długość:	184 mm
Width:	109 mm
Height:	32 mm
Kolor:	przezroczysty