

Delock Konwerter SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) na SATA 6 Gbps wraz z zasilaczem

Opis

Ten konwerter firmy Delock można podłączać poprzez złącze USB Typ-A do komputera osobistego lub laptopa. W ten sposób mogą być obsługiwane różne urządzenia SATA z 22-pinowym złączem SATA. Dołączony zasilacz może być używany do dysków twardych 3.5" cala SATA lub napędów optycznych.



Numer artykułu 62486

EAN: 4043619624867

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ Micro-B żeński
 - 1 x gniazdo prądu stałego
 - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
- Chipset: Asmedia
- Do dysków twardych SATA, zewnętrznych stacji półprzewodnikowych SATA SSD, napędów optycznych itp.
- Obsługuje SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s i SATA 6 Gb/s
- Szybkość transmisji danych do:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Wskaźnik LED
- Plug & Play

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Wyjście: 12 V / 2 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 2,5 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
 - długość: ok. 9,5 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.2 lub nowszy
- Mac OS 10.8 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Konwerter USB - SATA 6 Gb/s
- Kabel SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A męski do SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ Micro-B męski, długość ok. 0,8 m
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

