

Delock 4 portowy hub USB 3.0, 1 portowy zasilacz USB wewnętrzny / zewnętrzny

Opis

Ten hub Delock USB 3.0 hub rozbudowuje komputer PC lub notebook o cztery dodatkowe porty USB 3.0 i o jeden port USB, który można używać jako zasilacz do posiadanych urządzeń USB. Hub można używać jako zewnętrzny, z dostarczonym zasilaczem lub jako wewnętrzny, we wnęce 3.5" komputera PC. Wystarczy podłączyć do huba kabel zasilający zasilacza komputera PC i wyprowadzić kabel USB 3.0 na zewnątrz. W opakowaniu znajdują się także trzy różne panele czarny, srebrny i beżowy, co umożliwi zmianę koloru przodu urządzenia.



Numer artykułu 61898

EAN: 4043619618989

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - przód:
 - 1 x port ładowania USB Typ-A, maks. 2 A
 - 4 x USB 3.0 Typ-A żeńskie
 - tył:
 - 1 x USB 3.0 port pobierania danych Typ-B
 - 1 x złącze zasilania prądu stałego 5 V
 - 1 x 4-pinowe złącze zasilania
 - 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie (Do używania na zewnątrz)
- Szybkość transmisji danych do:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Do podłączania jako zewnętrzny lub do instalacji we wnęce 3.5"
- Użytkowanie Self-powered (z zasilaczem) albo Bus-powered (bez zasilacza)
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Wymiary (DxSxW): ok. 101,4 x 70,0 x 25,9 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Specyfikacje źródła zasilania

- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Wyjście: 5 V / 3 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 1,35 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 3,5 mm
 - długość: ok. 10,5 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10.5 lub nowszy
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Używanie jako zewnętrzny: PC lub notebook z wolnym portem USB
- Używanie jako wewnętrzny: Komputer PC z jedną wolną wnęką 3.5", jeden 4-pinowy kabel zasilający i jeden wolny port USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Hub USB 3.0
- USB 3.0 kabel
- Panel czarny, srebrny, beżowy
- Zewnętrzny zasilacz 5 V / 3 A
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

