

Hub USB 7-portowy z 4 portami 10 Gbps i 4 portami szybkiego ładowania z przełącznikiem i oświetleniem

Opis

Ten solidny hub USB firmy Delock z metalową obudową można podłączyć do komputera za pomocą interfejsu USB Typu-A lub USB-C™. Rozszerza komputer o 4 porty USB 5 Gbps Typu-A żeńskie z funkcją szybkiego ładowania (5 V / 2,4 A) i 2 porty USB 10 Gbps Typu-A żeńskie, a także jeden port USB 10 Gbps USB Type-C™. Podłączone urządzenia, takie jak smartfony, można ładować lub przesyłać dane.

Wiele opcji połączenia

Dzięki specjalnie zaprojektowanemu adapterowi hub firmy Delock można szybko i łatwo podłączyć do gniazda USB Typu-A. Zatem, może być łatwo włączony do nowych urządzeń z żeńskim USB Type-C™ i starszych urządzeń, które mają tylko złącze USB Typ-A. Adapter jest przymocowany do kabla, więc nie zginie.

Podświetlenie diod i przełącznik

Każdy port może być indywidualnie włączany i wyłączany przez switch. Dodatkowo każdy port USB Typ-A ma ramkę, która świeci gdy port jest aktywny.



Numer artykułu 64326

EAN: 4043619643264

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński (host)
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 2 x USB 10 Gbps Typ-A żeński
 - 4 x Gniazdo ładowania USB 5 Gbps Typ-A (maks. 5 V / 2,4 A)
 - 1 x gniazdo zasilania 12 V (DC)
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Podświetlenie LED na portach USB
- Mocna obudowa metalowa
- Źródło zasilania: poprzez magistralę
- Zasilanie:
 - USB Type-C™: maks. 12 Watt (5 V / 2,4 A)
 - USB 10 Gbps Typ-A: maks. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
 - USB 5 Gbps Typ-A: maks. 12 Watt (5 V / 2,4 A)
- Wymiary (DxSxW): ok. 125 x 50 x 24 mm
- Kolor: czarny

- Plug & Play

Specyfikacje źródła zasilania

- Typ zasilacza: zasilacz sieciowy z wtyczką Euro
- Identyfikator modelu: SG-120400050E
- Napięcie wejściowe: 100 - 240 V
- Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego: 50 / 60 Hz
- Prąd wejściowy: 1,5 A
- Napięcie wyjściowe / Prąd wyjściowy / Moc wyjściowa: 12,0 V / 4,0 A / 48,0 W
- Średnia sprawność podczas pracy: 89,2 %
- Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %): 84,7 %
- Zużycie energii w stanie bez obciążenia: 0,09 W
- Długość kabla zasilacza: ok. 1 m
- złącze zasilania DC: 5,5 x 2,1 mm
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz

Wymagania systemowe

- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 lub nowszy
- Mac OS 14.2.1 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4 lub
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Hub USB
- Kabel USB-C™ męski na USB-C™ męski (z adapterem na USB Typu-A, męski), długość ok. 1 m
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja obsługi

Ogólne

Funkcja :	Plug & Play
Obsługiwany system operacyjny:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 6.2 or above Mac OS 14.2.1 or above
Wskaźnik LED:	Power

Interfejs

Złącze:	2 x USB 10 Gbps Typ-A żeński 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński 1 x gniazdo zasilania 12 V (DC) 4 x Gniazdo ładowania USB 5 Gbps Typ-A (maks. 5 V / 2,4 A)
---------	---

Właściwości techniczne

Szybkość transmisji danych:	10 Gbps
-----------------------------	---------

Właściwości fizyczne

Długość:	125 mm
Szerokość:	50 mm
Wysokość:	24 mm
Kolor:	czarny

Zasilacz

Typ zasilania:	Specyfikacje źródła zasilania Euro wall power supply
Identyfikator modelu:	Specyfikacje źródła zasilania SG-120400050E
Napięcie wejściowe:	Specyfikacje źródła zasilania 100 - 240 V

Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego:	Specyfikacje źródła zasilania 50 / 60 Hz
Prąd wejściowy:	Specyfikacje źródła zasilania 1,5 A
Napięcie wyjściowe / Prąd wyjściowy / Moc wyjściowa:	Specyfikacje źródła zasilania 12,0 V / 4,0 A / 48,0 W
Średnia sprawność podczas pracy:	Specyfikacje źródła zasilania 89,2 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %):	Specyfikacje źródła zasilania 84,7 %
Zużycie energii w stanie bez obciążenia:	Specyfikacje źródła zasilania 0,09 W
Złącze zasilania:	Specyfikacje źródła zasilania DC male 5.5 mm x 2.1 mm Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
Długość kabla zasilającego:	Specyfikacje źródła zasilania 1 m

Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland
Email	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de