

Hub USB 5 Gbps z 7 Portami + 1 Portem ładowania + 1 Portem USB-C™ PD 3.0 z przełącznikiem i podświetleniem

Opis

Hub USB Delock w obudowie metalowej może być podłączony do komputera przez interfejs USB Typ-A. Rozszerza system o 7 portów USB Typ-A. Można ładować urządzenia takie jak smartfon i przysyłać dane z szybkością 5 Gbps.

Dodatkowy port szybkiego ładowania oraz port USB-C™ PD 3.0

Dodatkowy port USB Typ-A umożliwia ładowanie urządzeń takich jak smartfon prądem do 2,4 A.

Port USB Type-C™ PD daje 12 V i prąd wyjścia do 2,25 A, w więc można ładować laptop.

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 63264

EAN: 4043619632640

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-B żeński
 - 7 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
 - 1 x Gniazdo ładowania USB Typ-A (maks. 5 V / 2,4 A)
 - 1 x USB Type-C™ żeńskie PD 3.0 (maks. 12 V / 2,25 A)
 - 1 x gniazdo zasilania 12 V (DC)
- Chipset: Genesys Logic GL3510, GL888F, IP6528AC
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Podświetlenie LED na portach USB Typ-A
- Mocna obudowa metalowa
- Źródło zasilania: poprzez magistralę
- Wymiary (DxSxW): ok. 144 x 46 x 21 mm
- Kolor: szary
- Plug & Play

Specyfikacje źródła zasilania

- Typ zasilacza: zasilacz sieciowy z wtyczką Euro
- Identyfikator modelu: SAW48C-120-3000G
- Napięcie wejściowe: 100 - 240 V
- Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego: 50 / 60 Hz
- Prąd wejściowy: 1,3 A
- Napięcie wyjściowe / Prąd wyjściowy / Moc wyjściowa: 12,0 V / 3,0 A / 36,0 W
- Średnia sprawność podczas pracy: 89,1 %
- Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %): 86,0 %
- Zużycie energii w stanie bez obciążenia: 0,09 W
- Długość kabla zasilacza: ok. 1,5 m
- złącze zasilania DC: 5,5 x 2,1 mm
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz

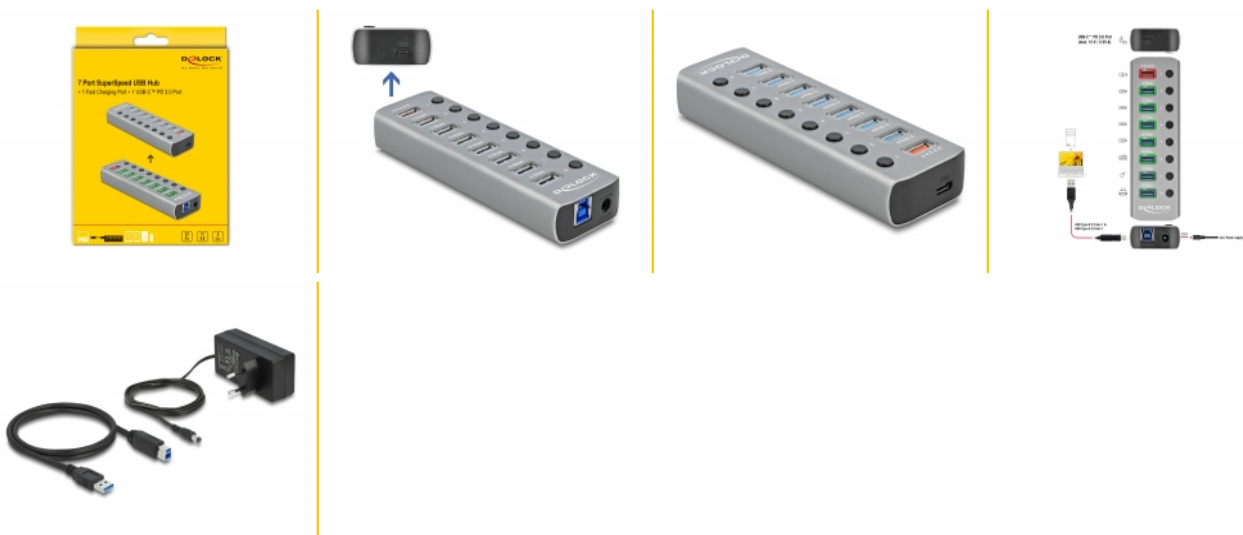
Wymagania systemowe

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.18 lub nowszy
- Mac OS 10.15.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Hub USB 5 Gbps
- 1 x przewód z wtykiem męskim USB 5 Gbps Typ-A na wtyk żeński USB 5 Gbps Typ-B, długość ok. 80 cm
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Ogólne

Funkcja :	Plug & Play
Obsługiwany system operacyjny:	Chrome OS Linux Kernel 3.18 lub nowszy Mac OS 10.15.3 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	8 x

Interfejs

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-B żeński
Złącze 2:	7 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
Złącze 3:	1 x Gniazdo ładowania USB Typ-A (maks. 5 V / 2,4 A)
Złącze 4:	1 x gniazdo zasilania 12 V (DC)
Złącze 5:	1 x USB Type-C™ female PD 3.0 (max. 12 V / 2.25 A)

Właściwości techniczne

Szybkość transmisji danych:	5 Gbps
-----------------------------	--------

Właściwości fizyczne

Długość kabla:	80 cm
Materiał:	Aluminium
Długość:	144 mm
Szerokość:	46 mm
Wysokość:	21 mm
Przełącznik:	8 x
Kolor:	szary

Zasilacz

Typ zasilania:	Specyfikacje źródła zasilania Euro wall power supply
Identyfikator modelu:	Specyfikacje źródła zasilania SAW48C-120-3000G
Napięcie wejściowe:	Specyfikacje źródła zasilania 100 - 240 V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego:	Specyfikacje źródła zasilania 50 / 60 Hz
Prąd wejściowy:	Specyfikacje źródła zasilania 1,3 A
Napięcie wyjściowe / Prąd wyjściowy / Moc wyjściowa:	Specyfikacje źródła zasilania 12,0 V / 3,0 A / 36,0 W
Średnia sprawność podczas pracy:	Specyfikacje źródła zasilania 89,1 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %):	Specyfikacje źródła zasilania 86,0 %
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 1,5 m

Manufacturer information

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