

3-portowy koncentrator USB 5 Gbps + Gigabit LAN z Metalowym złączem USB Type-C™ lub USB Typ-A sprawa

Opis

Hub USB Delocka w obudowie metalowej może być podłączony do komputera, laptopa bądź urządzenia mobilnego przez interfejs USB Typ-A albo USB Type-C™. Do huba można podłączyć do 3 urządzeń USB.

Zintegrowany interfejs 10/100/1000 Mbps LAN

Dodatkowo hub ze zintegrowanym łączem RJ45 Gigabit LAN rozszerza PC lub laptop o interfejs sieciowy.

Wiele opcji po??czenia

Dzięki specjalnej konstrukcji, hub Delock można szybko podłączyć do gniazda USB Typ-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.

Mały, stabilny i poręczny

Ze względu na niewielkie wymiary i solidną obudowę ten koncentrator firmy Delock jest szczególnie przydatny w podróży. Można go po prostu spakować do torby razem z laptopem lub tabletem i używać w razie potrzeby.



Numer artykułu 64282

EAN: 4043619642823

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
 - 3 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Adapter:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A męski
- Chipset: Genesys Logic GL3510, Realtek RTL8153
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Zgodność z:

IEEE 802.3: 10BASE-T
IEEE 802.3u: 100BASE-TX
IEEE 802.3ab: 1000BASE-T

- Obsługa Auto MDI-X (automatyczne wykrywanie standardowego lub skrosowanego kabla sieciowego)
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługa sterowania przepływem zgodnie ze standardem IEEE 802.3x w trybie pełnego duplexu oraz obsługa sterowania przepływem wstecz (back-pressure) w trybie półdupleksowym
- Obsługuje ramki Jumbo 4k
- Mocna obudowa metalowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 86 x 30 x 17 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm
- Kolor: szary
- Plug & Play

Wymagania systemowe

- Android 13.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.19 lub nowszy
- Mac OS 12.4 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Surface Pro 7
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4 lub
- Jeden wolny port USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Hub USB + LAN
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Ogólne

Funkcja :	Plug & Play
Obsługiwany system operacyjny:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 13.0 or above Linux Kernel 5.19 or above

Interfejs

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	3 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
Złącze 3:	1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie

Właściwości techniczne

Chipset:	Realtek RTL8153 Genesys Logic GL3510
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps

Właściwości fizyczne

Długość kabla:	20 cm
Długość:	86 mm
Szerokość:	30 mm
Wysokość:	17 mm
Kolor:	szary

Manufacturer information

Ulica Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy 14167

Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland
Email	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de