

Delock 3 Porty USB 3.2 Gen 1 Hub + Gigabit LAN z USB Type-C™ lub złącze USB Typ-A

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 połączenia

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.

Wytrzymały mały pomocnik

Dzięki małym rozmiarom i mocnej obudowie, hub Delock doskonale sprawdza się w podróży. Można go zwyczajnie zapakować do torby razem z laptopem lub tabletem i korzystać gdy potrzeba.



Numer artykułu 64149

EAN: 4043619641499

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ męski >
 - 3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Adapter:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ żeńskie >
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A męski
- Chipset: Genesys Logic GL3510, ASIX AX88179
- Specyfikacja SuperSpeed USB - 5 Gbps
- 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. 90 x 23 x 13 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm
- Kolor: czarny
- Plug & Play

Wymagania systemowe

- Chrome OS
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Mac OS 11.1 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub
- Jeden wolny port USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Hub USB + LAN
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.1 or above

Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
złącze 3:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Chipset:	Genesys Logic GL3510 ASIX AX88179
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps

Physical characteristics

Długość kabla:	20 cm
Długość:	90 mm
Width:	23 mm
Height:	13 mm
Kolor:	czarny