

Delock 10 Gbps Hub USB z portem 2,5 Gigabit LAN i PD 85 W

Opis

Ten hub USB firmy Delock można podłączać poprzez złącze USB Type-C™ do komputera osobistego lub laptopa. Ma dwa złącza USB Typ-A oraz dwa złącza USB Type-C™. Do huba można podłączyć do 3 urządzeń USB.

Zintegrowany interfejs 10/100/1000/2500 Mbps LAN

Dodatkowo hub ze zintegrowanym łączem RJ45 2,5 Gigabit LAN rozszerza PC lub laptop o interfejs sieciowy przez łącze USB Type-C™.

Szybciej, dzięki NBASE-T

Nowe usługi i technologie wymagają szybszego przesyłu. Technologia NBASE-T umożliwia przesył z prędkością od 1 Gbps do 2,5 Gbps na konwencjonalnym okablowaniu. Prędkość jest wybierana automatycznie.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 85 W

Hub ma port USB Type-C™ Power Delivery port do podłączenia laptopa lub tabletu i ładowania go. Hub może działać bez zasilania.



Numer artykułu 64110

EAN: 4043619641109

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 2 x USB 10 Gbps Typ-A żeński
 - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery, wtyk żeński
- Chipset: Realtek RTL8156B, VIA VL822
- Szybkość transmisji danych:
 - USB do 10 Gbps
 - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)

- Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
- Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- NBASE-T z maks. prędkością 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
- 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 16k
- Zasilanie elektryczne (w zależności od hosta, rozkład całkowitej mocy na poszczególne porty):
 - zasilanie: max. 12 watt (5 V / 2,4 A)
 - port 2: maks. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
 - port 1 + 3: maks. 7,5 Watt (5 V / 1,5 A)
- Moc pobierana PD: 100 W, 15 W dla koncentratora
- Moc wyjściowa PD dla hosta: maks. 85 W
- Plug & Play
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 118 x 34 x 15 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm

Wymagania systemowe

- Android 14.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 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
- iPhone 15 Pro lub nowszy
- Surface Pro 7
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4

Zawartość opakowania

- Hub USB + LAN
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	<p>Chrome OS</p> <p>Windows 10 32-bit</p> <p>Windows 10 64-bit</p> <p>iPad Pro (3rd Generation) or above</p> <p>iPad Air (4th Generation) or above</p> <p>Windows 11</p> <p>Mac OS 12.4 oder höher</p> <p>Linux Kernel 5.15 or above</p> <p>iPhone 15 Pro or above</p> <p>Android 14.0 or above</p>
Wskaźnik LED:	2 x

Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
złącze 3:	<p>1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński</p> <p>2 x USB 10 Gbps Typ-A żeński</p>
złącze 4:	1 x USB Type-C™ Power Delivery, wtyk żeński

Technical characteristics

Chipset:	<p>VIA VL822</p> <p>Realtek RTL8156B</p>
Szybkość transmisji danych:	<p>Gigabit Ethernet up to 100 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet do 10 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet do 1000 Mbps</p> <p>Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps</p>

Physical characteristics

Kolor:	czarny
--------	--------