

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:	Chrome OS 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 Linux Kernel 5.15 or above iPhone 15 Pro or above Android 14.0 or above
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:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński 2 x USB 10 Gbps Typ-A żeński
złącze 4:	1 x USB Type-C™ Power Delivery, wtyk żeński

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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