

Link do produktu: <https://sklep.icod.pl/usb-c-slim-3-port-hub-z-adapterem-gigabit-ethernet-p-60022.html>

USB-C Slim 3-port HUB z adapterem Gigabit Ethernet



Cena brutto	97,99 zł
Cena netto	79,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NUITCUS3P000005
Kod producenta	C31GL3SLIM
Kod EAN	8595611701672
Producent	I-TEC
Zasilanie (lista)	USB 5V
Standard USB	USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2
Rodzaj (hub USB)	Pasywny
Porty (koncentratory USB)	1 x RJ-45 Żeńska
Ładowanie urządzeń	Tak
Liczba portów	3
Zasilanie	USB 5V
Obsługiwane systemy operacyjne	Android
Pozostałe parametry	- Połączenie funkcji pasywnego HUBa z adapterem Gigabit Ethernet. Urządzenie umożliwia szybkie i proste podłączenie akcesoriów USB do notebooka, tabletu, PC lub smartphonu wyposażonych w nowy konektor USB-C lu
Wymiary	125 x 29 x 15 mm
Akcesoria w zestawie	- i-tec USB-C Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter z wbudowanym kablem (16 cm)- Quick Start
Waga	50
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Połączenie funkcji pasywnego HUBa z adapterem Gigabit Ethernet. Urządzenie umożliwia szybkie i proste podłączenie akcesoriów USB do notebooka, tabletu, PC lub smartphonu wyposażonych w nowy konektor USB-C lub Thunderbolt 3, oraz natychmiastowy dostęp do sieci i internetu poprzez połączenie Gigabit Ethernet. HUB posiada 3 porty USB 3.0 z funkcją Plug & Play oraz możliwością ładowania przez USB – HUB automatycznie wykrywa

podłączone przez port USB urządzenia, które wymagają ładowania. Porty USB 3.0 są szczególnie ważne do uzyskania optymalnego transferu danych z pamięci USB 3.0 i kart pamięci flash, gdzie większość z nich umożliwia uzyskanie wysokiej szybkości transferu.

Port Gigabit Ethernet oferujący szybki dostęp do sieci 10/100/1000 Mbps. Korzystać to szybki internet bez zakłóceń.

HUB jest zasilany za pomocą magistrali USB i posiada wbudowaną ochronę przeciwprzepięciową, w przypadku zwarcia na urządzeniach peryferyjnych.

Jest kompatybilny z wieloma systemami od Windows, Mac OS do Linux.

Z połączenia sieciowego Ethernet można również korzystać w systemie Android. Jednak opcja ta musi być udostępniona przez producenta danego urządzenia z systemem Android. Dostępność funkcji można sprawdzić Ustawienia połączenia sieciowego → Inne sieci, które muszą zawierać Ethernet. HUB jest kompatybilny z Apple MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1 oraz innymi urządzeniami wyposażonymi w nowy port USB-C. Nowe złącze USB-C posiada wiele zalet. Jest mniejsze i symetryczne, pozwala na wpięcie dowolną stroną.

Akcesoria w zestawie:

Kolor (wyliczeniowy):

Liczba portów:

Ładowanie urządzeń:

Obsługiwane systemy operacyjne:

Porty (koncentratory USB):

Pozostałe parametry:

- i-tec USB-C Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter z wbudowanym kablem (16 cm)- Quick Start

Czarny

3

Tak

Android

1 x RJ-45 Żeńska

- Połączenie funkcji pasywnego HUBa z adapterem Gigabit Ethernet. Urządzenie umożliwia szybkie i proste podłączenie akcesoriów USB do notebooka, tabletu, PC lub smartphonu wyposażonych w nowy konektor USB-C lub Thunderbolt 3, oraz natychmiastowy dostęp do sieci i internetu poprzez połączenie Gigabit Ethernet- 3x port USB 3.0 do połączenia urządzeń USB oraz szybkiego transferu danych (5 Gbps)- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 o szybkości 10 / 100 / 1000 Mbps (w razie użycia systemu operacyjnego MacOS (a zwłaszcza 10.12 Sierra), prosimy pobrać sterowniki dla portu LAN)- Wbudowany kabel USB-C 3.1 do połączenia do notebooka, tabletu, PC lub smartphonu- Dioda LED sygnalizująca status Ethernet połączenia- Funkcja Wake-on-LAN i Plug & Play- VIA VL813 chipset zgodny ze specyfikacją USB 3.0, rewizja 1.0- ASIX AS88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter chipset – wsparcie w standardzie IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab and IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)- Zasilanie przez kabel USB-C, nie wymaga zewnętrznego zasilacza

Pasywny

USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2

50

125 x 29 x 15 mm

USB 5V

USB 5V

Rodzaj (hub USB):

Standard USB:

Waga:

Wymiary:

Zasilanie:

Zasilanie (lista):