

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/usb-c-slim-3-port-hub-z-adapterem-gigabit-ethernet-p-38729.html>



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

Cena brutto	83,99 zł
Cena netto	68,28 zł
Numer katalogowy	NUITCUS3P000005
Kod producenta	C31GL3SLIM
Kod EAN	8595611701672
Obsługiwane systemy operacyjne	Android
Zasilanie	USB 5V
Waga	50
Akcesoria w zestawie	- i-tec USB-C Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter z wbudowanym kablem (16 cm)- Quick Start
Wymiary	125 x 29 x 15 mm
Pozostałe parametry	- Połączenie funkcji pasywnego HUBa z adapterem Gigabit Ethernet. Urządzenie umożliwia szybkie i proste podłączenie akcesoriów USB do notebooka, tabletu, PC lub smartfonu wyposażonych w nowy konektor USB-C lu
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	USB 5V
Gwarancja	24 mc.
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

Opis produktu

Połączenie funkcji pasywnego HUBa z adapterem Gigabit Ethernet. Urządzenie umożliwia szybkie i proste podłączenie akcesoriów USB do notebooka, tabletu, PC lub smartfonu 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. Korzyść 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.