

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/usb-c-metal-3-portowy-hub-z-adapterem-gigabit-ethernet-p-38730.html>



USB-C Metal 3-portowy HUB z adapterem Gigabit Ethernet

Cena brutto	83,99 zł
Cena netto	68,28 zł
Numer katalogowy	NUITCUS3P000006
Kod producenta	C31METALG3HUB
Kod EAN	8595611701887
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	USB 5V
Gwarancja	24 mc.
Standard USB	USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
Rodzaj (hub USB)	Pasywny
Porty (koncentratory USB)	1 x USB Type C Męska
Ładowanie urządzeń	Tak
Liczba portów	3
Obsługiwane systemy operacyjne	Android
Zasilanie	USB 5V
Waga	63
Akcesoria w zestawie	- i-tec USB-C Metal HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter z kablem (28 cm)- Quick Start
Wymiary	96 x 30 x 21 mm
Pozostałe parametry	- Dioda LED sygnalizująca status połączenia Ethernet- Funkcja Wake-on-LAN i Plug & Play- Realtek 0411 Chipset - USB 3.0 HUB- Realtek 8153 Chipset - USB 3.0 do Gigabit Ethernet - wsparcie w standardzie IEEE 802.3, IEEE
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 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 urządzenia podłączone przez port USB, 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 wysoką szybkość

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 (być Ethernet). HUB jest kompatybilny z MacBook Pro 2016, MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1, ASUS UX390UAK 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.