

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

### 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 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 (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.