

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 |
| Zasilanie (lista) | USB 5V |
| 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 |
| Akcesoria w zestawie | - i-tec USB-C Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter z wbudowanym kablem (16 cm)- Quick Start |
| Zasilanie | USB 5V |
| Liczba portów | 3 |
| Porty (koncentratory USB) | 1 x RJ-45 Żeńska |
| Standard USB | USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Wymiary | 125 x 29 x 15 mm |
| Waga | 50 |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Android |
| Ładowanie urządzeń | Tak |
| Rodzaj (hub USB) | Pasywny |

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.