

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/usb-3-0-metal-3-portowy-hub-z-adapterem-gigabit-ethernet-p-38731.html>



USB 3.0 Metal 3-portowy HUB z adapterem Gigabit Ethernet

| | |
|--------------------------------|--|
| Cena brutto | 76,99 zł |
| Cena netto | 62,59 zł |
| Numer katalogowy | NUITCUS3P000007 |
| Kod producenta | U3METALG3HUB |
| Kod EAN | 8595611701856 |
| 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 A Męska |
| Ładowanie urządzeń | Tak |
| Liczba portów | 3 |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Linux |
| Zasilanie | USB 5V |
| Waga | 65 |
| Akcesoria w zestawie | - i-tec USB 3.0 Metal HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter z kablem (28 cm)- Quick Start |
| Wymiary | 96 x 30 x 21 mm |
| Pozostałe parametry | - Dostęp do szybkiej sieci oraz internetu przez Gigabit Ethernet, 1x port Ethernet GLAN RJ-45 obsługuje prędkość 10 / 100 / 1000 Mbps- 3x port USB 3.0 do połączenia urządzeń USB oraz szybkiego transferu danych |
| 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, 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 (musi być Ethernet).