

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
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
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

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).