

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
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 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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).