

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	<b>76,99 zł</b>
Cena netto	<b>62,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUITCUS3P000007</b>
Kod producenta	<b>U3METALG3HUB</b>
Kod EAN	<b>8595611701856</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wymiary	<b>96 x 30 x 21 mm</b>
Waga	<b>65</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Linux</b>
Ładowanie urządzeń	<b>Tak</b>
Rodzaj (hub USB)	<b>Pasywny</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>- 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</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- i-tec USB 3.0 Metal HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter z kablem (28 cm)- Quick Start</b>
Zasilanie	<b>USB 5V</b>
Liczba portów	<b>3</b>
Porty (koncentratory USB)	<b>1 x USB Type A Męska</b>
Standard USB	<b>USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1</b>
Zasilanie (lista)	<b>USB 5V</b>

### 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).