

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/usb-3-0-metal-4-portowy-pasywny-hub-usb-4x-port-usb-3-0-p-38739.html>



## USB 3.0 Metal 4-portowy pasywny HUB USB, 4x port USB 3.0

Cena brutto	<b>42,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUITCUS4P000015</b>
Kod producenta	<b>U3HUBMETAL403</b>
Kod EAN	<b>8595611702259</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>USB 5V</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB	<b>USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1</b>
Rodzaj (hub USB)	<b>Pasywny</b>
Porty (koncentratory USB)	<b>4 x USB Type A Żeńska</b>
Ładowanie urządzeń	<b>Tak</b>
Liczba portów	<b>4</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Mac OS</b>
Zasilanie	<b>USB 5V</b>
Waga	<b>62</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- i-tec USB 3.0 Metal 4-port HUB pasywny z wbudowanym kablem USB (20 cm)- Poradnik użytkownika</b>
Wymiary	<b>96 x 30 x 21 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Mechanizm wykrywania ładowania USB dla urządzeń mobilnych- Funkcja Plug &amp; Play- Dioda LED- Zabezpieczenie nadprądowe i przeciw przeciążeniowe- 1x wbudowany kabel USB 3.0 do podłączenia HUB do notebooka, tablet</b>

### Opis produktu

#### **USB 3.0 Metal 4-portowy pasywny HUB USB, 4x port USB 3.0**

i-tec USB 3.0 HUB jest idealnym towarzyszem dla wszystkich, którzy nie mają wystarczająco dużo portów USB w swoim notebooku, ultrabooku lub PC, oraz dla tych, którzy zmuszeni byli ciągle odłączać i podłączać na zmianę swoje ulubione urządzenia takie jak dysk flash USB, tablet, aparat cyfrowy, odtwarzacz MP3, drukarkę itp.

---

**Ten HUB oferuje 4 porty USB 3.0 z funkcją Plug & Play oraz standardowe ładowanie USB - HUB automatycznie wykryje podłączone urządzenia do ładowania USB.**

Interfejs USB 3.0 jest ważny głównie w przypadku przesyłania danych z kart pamięci USB 3.0 i dysków flash, które wykorzystują największą szybkość transferu. Dioda LED wskazuje stan odczytu i zapisu danych. HUB zasilany jest z magistrali USB i nie wymaga instalacji sterowników. Wystarczy podłączyć go kablem USB-C i od razu jest gotowy do użycia. Ma wbudowane zabezpieczenie nadprądowe dla ochrony Twojego komputera w na wypadek zwarcia w podłączonych urządzeniach peryferyjnych. Interfejs jest kompatybilny z USB 2.0, działa bez zasilacza, który nie jest wymagany przy większości sprzętu a dzięki niewielkim wymiarom i małej wadze możesz zabrać go ze sobą gdziekolwiek zechcesz.