

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

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.