

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
Obsługiwane systemy operacyjne	Mac OS
Zasilanie	USB 5V
Waga	62
Akcesoria w zestawie	- i-tec USB 3.0 Metal 4-port HUB pasywny z wbudowanym kablem USB (20 cm)- Poradnik użytkownika
Wymiary	96 x 30 x 21 mm
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
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)	4 x USB Type A Żeńska
Ładowanie urządzeń	Tak
Liczba portów	4

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.