

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/usb-c-metal-4-portowy-hub-usb-3-0-4x-usb-3-0-p-38738.html>



USB-C Metal 4-portowy HUB USB 3.0 4x USB 3.0

Cena brutto	47,99 zł
Cena netto	39,02 zł
Numer katalogowy	NUITCUS4P000014
Kod producenta	C31HUBMETAL403
Kod EAN	8595611702266
Zasilanie (lista)	USB 5V
Pozostałe parametry	- Mechanizm wykrywania ładowania USB dla urządzeń mobilnych- Funkcja Plug & Play- Dioda LED- Zabezpieczenie nadprądowe i przeciw przeciążeniowe- Zasilany przez magistralę USB, zasilacz nie jest potrzebny
Akcesoria w zestawie	- i-tec USB-C 3.1 Metal HUB 4 ze zintegrowanym kablem USB-C (20 cm)- Instrukcja obsługi
Zasilanie	USB 5V
Liczba portów	4
Porty (koncentratory USB)	1 x USB Type C Męska
Standard USB	USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	96 x 30 x 21 mm
Waga	60
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Ładowanie urządzeń	Tak
Rodzaj (hub USB)	Pasywny

Opis produktu

Czy twój obecny notebook, tablet lub smartfon wyposażony jest w pojedynczy port USB-C lub Thunderbolt 3, a Ty chciałbyś jednocześnie używać kilku urządzeń peryferyjnych USB?

Czy jesteś zmuszony do ciągłego podłączania i odłączania ulubionych urządzeń z powodu braku portów USB? Dzięki temu HUBowi możesz uzyskać kolejne 4 standardowe porty USB 3.0. Podłącz zewnętrzną klawiaturę i mysz, przesyłaj dane lub filmy z pamięci zewnętrznej USB z prędkością do 5 Gb/s lub naładuj inne urządzenia mobilne.



HUB 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. Dzięki niewielkim wymiarom i małej wadze możesz zabrać go ze sobą gdziekolwiek zechcesz. HUB jest odpowiedni do pracy z komputerami Apple MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1 i innymi urządzeniami ze złączem USB-C. Złącze USB-C ma wiele zalet - jest mniejsze, symetryczne i umożliwia łatwe połączenie, ponieważ nie musisz martwić się o obrót złącza do właściwej pozycji. Więcej informacji na temat USB-C można znaleźć tutaj.