

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
Rodzaj (hub USB)	Pasywny
Porty (koncentratory USB)	1 x USB Type C Męska
Ładowanie urządzeń	Tak
Liczba portów	4
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Zasilanie	USB 5V
Waga	60
Akcesoria w zestawie	- i-tec USB-C 3.1 Metal HUB 4 ze zintegrowanym kablem USB-C (20 cm)- Instrukcja obsługi
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- Zasilany przez magistralę USB, zasilacz nie jest potrzebny
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

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.