

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/usb-c-slim-pasywny-hub-4x-usb-3-0-do-podlaczenia-usb-a-usb-c-p-38736.html>



USB-C Slim pasywny HUB 4x USB 3.0 do podłączenia USB-A/USB-C

Cena brutto	47,99 zł
Cena netto	39,02 zł
Numer katalogowy	NUITCUS4P000010
Kod producenta	C31HUB404
Kod EAN	8595611701566
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
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
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Zasilanie	USB 5V
Waga	37
Akcesoria w zestawie	- i-tec USB-C 3.1 Slim HUB 4 Port z wbudowanym USB-C kablem (20 cm)- Instrukcja
Wymiary	110 x 30 x 10 mm
Pozostałe parametry	- Zyskaj 4 standardowe porty USB do swojego notebooka, tabletu, PC lub smartphona wyposażonych w nowy port USB-C lub thunderbolt 3- 4x port USB-A 3.0 do podłączenia urządzeń USB 3.1/3.0/2.0 oraz szybkiej transmisji danych (5 Gbps)- 1x

Opis produktu

HUB oferuje 4 standardowe porty USB 3.0.

Jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników notebooków, tabletów, czy smartphonów wyposażonych tylko w pojedynczy port USB-C lub thunderbolt 3, którzy chcą mieć dostęp również do urządzeń peryferyjnych. HUB umożliwia podłączenie zewnętrznej klawiatury, myszki bez ciągłego przepinania urządzeń. HUB daje możliwość transmisji danych czy filmów z pamięci flash USB z prędkością do 5 Gbps oraz ładowania urządzeń mobilnych.

HUB nie wymaga instalacji sterowników. Wystarczy podłączyć do komputera kabel USB-C i natychmiast rozpocząć pracę. HUB posiada wbudowaną ochronę przeciwprzepięciową, w przypadku zwarcia na urządzeniach peryferyjnych. Urządzenie jest kompatybilne z USB 2.0. Kompaktowe wymiary i niewielka waga sprawiają, że HUB jest idealnym akcesorium w podróży. HUB



PS COMPUTER Sp. z o.o.

jest kompatybilny z Apple MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1 oraz innymi urządzeniami wyposażonymi w złącze USB-C. Nowe złącze USB-C posiada wiele zalet. Jest mniejsze i symetryczne, pozwala na wpięcie dowolną stroną.