

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
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	- Zyskaj 4 standardowy 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
Akcesoria w zestawie	- i-tec USB-C 3.1 Slim HUB 4 Port z wbudowanym USB-C kablem (20 cm)- Instrukcja
Zasilanie	USB 5V
Liczba portów	4
Ładowanie urządzeń	Tak
Rodzaj (hub USB)	Pasywny
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	110 x 30 x 10 mm
Waga	37
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10

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 fhash 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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 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.