

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hue-c1c-4-portowy-hub-usb-5gbps-travel-usb-c-power-in-kabel-type-c-19cm-usb-c-dodatkowe-zasilanie-p-289037.html>



HUE-C1C 4-portowy hub USB 5Gbps Travel, USB-C power IN, kabel Type-C 19cm, USB-C dodatkowe zasilanie

Cena brutto	34,99 zł
Cena netto	28,45 zł
Numer katalogowy	NUAXNUS4PHUEC1C
Kod producenta	HUE-C1C
Kod EAN	8595247907684
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)	Aktywny
Porty (koncentratory USB)	1 x USB Zasilanie
Ładowanie urządzeń	Tak
Liczba portów	4
Obsługiwane systemy operacyjne	Mac OS
Waga	37
Akcesoria w zestawie	USB-C hub z kablem USB 19 cm na stałe, podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA, pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania.
Wymiary	106 x 32 x 11 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Koncentrator podręczny AXAGON HUE-C1C USB-C 5 Gb/s umożliwia łatwe i szybkie podłączenie do laptopa lub komputera nawet czterech urządzeń USB jednocześnie. Kabel USB-C o długości 19 cm zamocowany na stałe jest idealny dla użytkowników urządzeń mobilnych. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 1 transfer jest obsługiwany z prędkością do 5Gb/s.

Wszechstronność tego huba USB poprawia wbudowane złącze micro USB do dodatkowego zasilania ze standardowej ładowarki do telefonu dostarczanych z telefonami komórkowymi. Dzięki temu dodatkowemu zasilaniu można naładować kilka dysków zewnętrznych lub zwiększyć ilość telefonów komórkowych. Nawet bez zewnętrznego zasilania hub poradzi sobie z podłączeniem na stałe kilku dysków zewnętrznych.

Hub oferuje także funkcję ładowania telefonów i tabletek prądem do 1.5A/5V, z łatwością naładujesz smartfona Android, Apple

iPhone, Apple iPad, etc.

Hub może nawet łączyć się z telefonami za pomocą odpowiedniego adaptera OTG lub USB-A > USB-C. Do telefonu lub tabletu możesz podłączyć pendrive, klawiaturę i mysz.

Wejście:

USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0).

Wstecznie kompatybilny z USB 480Mbps (USB 2.0) a USB 1.1.

Port przyłączeniowy USB ze złączem typu C male (męskie) umieszczony na stałym kablu o długości 19 cm.

Wyjścia:

4x USB 5Gbps port, złącze USB-A female.

Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mbps.

Przepuszczalność ogólna / szybkość transmisji obudowy jest dana wykorzystanym interfejsem USB 5Gbps (teoret. aż 5 Gbps).

Właściwości:

Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.

Całkowite wspieranie Plug and Play.

Wsparcie dla trybu standby.

Jakościowy kabel ekranowany gwarantuje wysoką szybkość komunikacji i minimalne niepożądane interferencje.

Przyzwoita dioda LED wskazuje połączenie koncentratora z komputerem.

Wymiary 106 x 32 x 11 mm.

Masa 37 g (łącznie kabla).

Długość kabla USB 19 cm.

Tryb zasilania huba przez kabel USB (bus power):

Zasilanie USB jest wystarczające do podłączenia urządzeń USB o niskim poborze mocy (mysz, klawiatura, czytnik kart, pendrive itp.) lub urządzeń z własnym zasilaniem (drukarka, skaner, dysk zewnętrzny 3.5") do wszystkich czterech portów.

W tym trybie zasilania koncentrator USB może również pracować jednocześnie z maksymalnie dwoma magnetycznymi dyskami zewnętrznymi 2.5".

Ładowanie urządzeń mobilnych (w tym iPada) prądem do 1A jest możliwe w każdym z portów huba.

Tryb zasilania koncentratora przez USB + zewnętrzna ładowarka USB (self power):

Złącze USB-C zintegrowane z obudową huba dla dodatkowego zasilania huba.

Można użyć dowolnej ładowarki ściennej do urządzeń mobilnych (brak w zestawie) ze złączem micro USB (zalecany prąd wyjściowy ładowarki min. 2A).

W tym trybie zasilania koncentrator USB może również pracować jednocześnie z maksymalnie 3 magnetycznymi dyskami zewnętrznymi 2.5". Ten tryb zalecany jest do połączenia ze smartfonami i tabletami.

Ładowanie urządzeń mobilnych (w tym iPada) prądem do 1.5A jest możliwe w każdym z portów huba.

Wspierane systemy operacyjne:

- Windows 8.1 / 10 / 11 a i nowsze,
- Windows Server 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 i nowsze,
- Mac OS X 10.x i wyższe,
- Linux z jądrem 2.6.x i wyższym,
- Android większość wersji.