



HUE-P1C Hub 4-portowy USB-C 3.2 Gen 1 ROUND, micro USB, 30cm USB-C kabel

Indeks: 286024 Producent: AXAGON Kod producenta: HUE-P1C

Cena: **61.70 zł**

Opis

HUE-P1C Hub 4-portowy USB-C 3.2 Gen 1 ROUND, micro USB, 30cm USB-C kabel

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Okrągły hub USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) AXAGON HUE-P1C szybko i łatwo łączy do czterech urządzeń USB z laptopem lub komputerem. Trzy porty USB znajdują się na całym obwodzie i umożliwiają bezproblemowe podłączenie dowolnego urządzenia USB, w tym nieporęcznych pendrive'ów czy czytników USB. Czwarty, górny port USB, idealnie nadaje się do podłączenia adaptera bezprzewodowego w celu lepszego odbioru sygnału lub łatwego włożenia pendrive'a jedną ręką. Gumowe podkładki zapobiegają ślizganiu się po stole. Kabel USB o długości 30 cm zamocowany na stałe jest idealny dla użytkowników urządzeń mobilnych. Ten mały hub podrzędny może również obsłużyć stałe połączenie kilku dysków zewnętrznych. Wszechstronność tego huba USB poprawia wbudowane złącze micro USB do dodatkowego zasilania ze standardowej ładowarki do telefonu. Dzięki temu dodatkowemu zasilaniu można naładować kilka dysków zewnętrznych lub zwiększyć ilość telefonów komórkowych. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 1 transfer jest obsługiwany z prędkością do 5Gb/s. Hub oferuje także funkcję ładowania telefonów i tabletów prądem do 1.5A/5V, z łatwością naładujesz Apple iPhone, Apple iPad, etc. Hub może nawet łączyć się z telefonami ze złączem USB-C. Do telefonu lub tabletu możesz podłączyć pendrive, klawiaturę i mysz. Wejście: 1x USB 3.2 Gen 1 / SuperSpeed USB port, złącze USB-C męskie. Wstecznie kompatybilny z USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 / USB 2.0 i USB 1.1. Port przyłączeniowy USB ze złączem typu C male (męskie) umieszczony na stałym kablu o długości 30 cm. Wyjścia: 4x SuperSpeed USB portot, USB-A female csatlakozó. Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed / High / Full / Low speed). Przepuszczalność ogólna / szybkość transmisji obudowy jest dana wykorzystanym interfejsem USB 3.2 Gen 1 (teoret. aż 5 Gbit/s). 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. Niebieska dioda LED sygnalizuje podłączenie do portu USB komputera. Długość kabla USB 30 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 1.5A jest możliwe w każdym z portów huba. Całkowity prąd ładowania (który jest podzielony na porty) osiąga do 2.5A przy 5V (w zależności od możliwości zewnętrznej ładowarki ściennej). Tryb zasilania koncentratora przez USB + zewnętrzna ładowarka USB (self power): Zintegrowane złącze micro USB do 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 dwoma magnetycznymi dyskami

zewnątrznymi 2.5". Ten tryb zalecany jest do połączenia ze smartfonami i tabletami. Ładowanie urządzeń mobilnych (w tym iPad) prądem do 1.5A w każdym z portów koncentratora. Całkowity prąd ładowania (który jest podzielony na porty) osiąga do 4.5A przy 5V (w zależności od możliwości zewnętrznej ładowarki ściiennej). Wspierane systemy operacyjne: MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i najnowsze, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 i najnowsze (wspierane wszystkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Mac OS X 10.4.x i wyższe, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym, Android wszystkie wersje. Uwag.: Sterowniki są częścią składową wspieranych systemów operacyjnych i zostaną zainstalowane całkowicie automatycznie. Żadnych sterowników nie trzeba instalować i nie ma ich też do dyspozycji.

- Rodzaj (hub USB) **Aktywny**
- Liczba portów **4**
- Standard USB **USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1**
- Ładowanie urządzeń **Tak**
- Porty (koncentratory USB) **4 x USB Type A Żeńska**
- Porty (koncentratory USB) **1 x USB Zasilanie**
- Zasilanie (lista) **USB 5V**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2008**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11 Pro**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2022**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2012**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Home**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Pro**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Mobile**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2016**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2019**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2003**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Android**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows**
- Akcesoria w zestawie **SuperSpeed USB-C hub z kablem USB 30 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 zawieszenia.**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **60 x 18 mm**
- Waga **43**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

