

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hue-s2bp-hub-4-portowy-usb-3-2-gen-1-charging-hub-1-2m-kabel-ac-adapter-p-264518.html>



HUE-S2BP Hub 4-portowy USB 3.2 Gen 1 charging hub 1.2m kabel, AC adapter

Cena brutto	72,99 zł
Cena netto	59,34 zł
Numer katalogowy	NUAXNUS4PHUES2P
Kod producenta	HUE-S2BP
Kod EAN	8595247903679
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
Waga	76
Akcesoria w zestawie	Koncentrator USB 3.0 z kablem na stałe długości 120 cm Uniwersalny adapter ładowania / ładowanie z wyjściem USB 5V/2A Uniwersalny kabel ładowania i transmisji danych USB type A male / micro USB male długość 150 cm Drukowany podręcznik Zapakowane w pudełku
Wymiary	Wymiary hubu 96 x 32 x 22 mm Wymiary ładowarki USB 22 x 36 x 76 mm łącznie wtyczki
Pozostałe parametry	4 downstream porty USB 3.0 z wystarczającą przestrzenią wokół złączy. upstream USB 3.0 port ze złączem USB 3.0 type-A male na na stałe przymocowanym 120 cm długim kablu. Kompatybilny z USB 3.0, wstecznie kompatybilny z USB 2.0 i USB 1.1. Wsparcie szybkość
Złącza #2	USB Typ A Męska
Złącza #1	USB Micro-A Żeńska
Zastosowanie kabla/adaptora	Komputerowy
Rodzaj kabla	Adapter
Długość przewodu	1.2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Hub 4-portowy USB 3.0 AXAGON HUE-S2BP z kablem USB o długości 1.2 m, źródłem ładowania i wspieraniem szybkiego ładowania na wszystkich portach.

Lekki mały hub USB czteroportowy z elegancką matową obudową plastikową w łatwy i szybki sposób przyłączy do komputera aż cztery urządzenia USB równocześnie.

Na stałe przymocowany 1.2 m długi kabel USB jest odpowiedni do wykorzystania z komputerem stacjonarnym.

Częścią pakietu jest źródło ładowania / ładowarka z wyjściem USB type-A 5V/2A oraz kabel micro USB długości 1.5 m. Zaletą tego rozwiązania jest możliwość równoczesnego wykorzystania dodanej ładowarki oraz kabla, na przykład do bezpośredniego ładowania komórki lub tabletu.

Komórki, tablety, powerbanki i dalsze urządzenia można ładować prądem aż 2A (w zależności od wykorzystanej ładowarki) w jakimkolwiek porcie hubu dzięki wsparciu USB Battery Charging 1.2.

Poradzi sobie nawet z trwałym przyłączeniem kilku dysków zewnętrznych nawet bez zewnętrznego zasilania hubu. Po przyłączeniu adaptera ładowania można również pracować z trzema zewnętrznymi dyskami równocześnie.

W poprzek umieszczone porty USB z wystarczającym odstępem do bezpośredniego bezproblemowego przyłączenia wielkogabarytowych urządzeń USB.

Może działać także jako samodzielny charging hub i ładować urządzenia USB z adaptera zasilania nawet po wyłączeniu lub odłączeniu komputera.

Właściwości:

4 downstream porty USB 3.0 z wystarczającą przestrzenią wokół złączy.

upstream USB 3.0 port ze złączem USB 3.0 type-A male na na stałe przymocowanym 120 cm długim kablu.

Kompatybilny z USB 3.0, wstecznie kompatybilny z USB 2.0 i USB 1.1.

Wsparcie szybkości transmisji 1.5 / 12 / 480 / 5000 Mbit/s (low / full / high / super speed).

Wsparcie USB Battery Charging w specyfikacji 1.2.

Źródło ładowania z wyjściem USB type-A 5V/2A oraz kabel micro USB charging & data 1.5 m częścią pakietu.

Każdy port hubu można wykorzystać do ładowania prądem aż 2 A (z przyłączoną zewnętrzną ładowarką USB).

Wspiera ładowanie iPad aż 2A (z zewnętrzną ładowarką USB), aż 1A (bez ładowania zewnętrznego).

Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.

Całkowite wsparcie Plug and Play.

LED oznajmiania przyłączenia hubu do zasilania.

Wykrycie i ochrona przed prądem przetężeniowym.

Wymiary hubu 96 x 32 x 22 mm, wymiary ładowarki USB 22 x 36 x 76 mm łącznie wtyczki.

Masa hubu 76 g (łącznie kabla), masa ładowarki USB 36 g (bez USB kabla).

Tryb zasilania hubu przez kabel USB (bus power):

Ładowanie po magistrali USB jest wystarczające do przyłączenia urządzenia USB z niskim poborem mocy (mysz, klawiatura, czytnik kart, pendrive itp.) lub zasilaniem własnym (drukarka, skaner, dysk zewnętrzny 3.5") do wszystkich czterech portów.

Hub USB w tym trybie zasilania poradzi sobie z aż 2 magnetycznymi dyskami zewnętrznymi 2.5" równocześnie.

Zasilanie urządzeń przenośnych (łącznie iPad) jest w tym trybie zasilania możliwe, prąd zasilania osiąga jednak tylko 0.9A, w niektórych wypadkach nawet ponad 1A (w zależności od komputera).

Tryb własnego ładowania hubu z załączonej ładowarki USB (self power):

Hub USB w tym trybie zasilania poradzi sobie z 3 magnetycznymi dyskami zewnętrznymi 2.5". Do niezawodnej długotrwałej czynności hubu zalecamy jednak przyłączenia maks. 2 dysków zewnętrznych 2.5" równocześnie.

Szybkie ładowanie urządzeń przenośnych (łącznie iPad) prądem aż 2A w każdym z portów hubu. Całkowity prąd dostarczany przez hub podczas ładowania jest ograniczony prądem wyjściowym 2A adaptera zasilania.

Tryb oddzielnego hubu zasilania bez przyłączenia do komputera (charging hub):

Po wyłączeniu komputera przyłączonego lub bez przyłączenia do komputera hub działa z zasilaniem z ładowarki USB jako samodzielny hub USB zasilania.

Szybkie ładowanie urządzeń przenośnych (łącznie iPad) prądem aż 2A w każdym z portów hubu. Całkowity prąd dostarczany przez hub podczas ładowania jest ograniczony prądem wyjściowym 2A adaptera zasilania.

Wsparcie OS:

MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 i nowsze, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 / 2016 i nowsze (wspierane wszystkie wersje 32- i 64-bitowe OS Windows), Mac OS X 10.4.x i wyższym, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym.

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.

Pakiet zawiera:

koncentrator USB 3.0 z kablem na stałe długości 120 cm,
uniwersalny adapter ładowania / ładowanie z wyjściem USB 5V/2A,



PS COMPUTER Sp. z o.o.

uniwersalny kabel ładowania i transmisji danych USB type A male / micro USB male długość 150 cm,
drukowany podręcznik w języku CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR /
BG / CN / ARA,
zapakowane w pudełku kartonowym.