

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hue-s2bl-hub-4-portowy-usb-3-2-gen-1-charging-hub-1-2m-kabel-microusb-dodatkowe-zasilanie-p-264517.html>



## HUE-S2BL Hub 4-portowy USB 3.2 Gen 1 charging hub, 1.2m kabel, microUSB dodatkowe zasilanie

Cena brutto	<b>47,99 zł</b>
Cena netto	<b>39,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUAXNUS4PHUES2L</b>
Kod producenta	<b>HUE-S2BL</b>
Kod EAN	<b>8595247903532</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1</b>
Waga	<b>76</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Koncentrator USB 3.0 z kablem na stałe długości 120 cm Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym</b>
Wymiary	<b>96 x 32 x 22 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>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)</b>
Złącza #2	<b>USB Typ A Męska</b>
Złącza #1	<b>USB Micro-A Żeńska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Długość przewodu	<b>1.2</b>

### Opis produktu

Hub 4-portowy USB 3.0 AXAGON HUE-S2BL z kablem USB długim 1.2 m, możliwością zasilania zewnętrznego i wspomaganie 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.

Dużą zaletą jest możliwość zewnętrznego zasilania hubu z jakiegokolwiek ładowarki urządzeń przenośnych ze złączem micro USB. Niewykorzystana ładowarka zrobi tak za darmo z tego hubu USB hub szybkiego ładowania.

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.

Wsparcie ładowanie tabletów iPad nawet bez dodatkowego zasilania prądem ok. 1A (wprost z portów USB 3.0 na komputerze iPada zazwyczaj ładować nie można).

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

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

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

#### **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 120cm 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.

Każdy port hubu można wykorzystać do ładowania prądem aż 2A (z zewnętrzną ładowarką USB - nie jest częścią pakietu).

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.

Masa hubu 76 g (łącznie 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 zasilania własnego hubu z ładowarki USB - nie jest częścią pakietu (self power):**

Można wykorzystać jakąkolwiek ładowarkę urządzeń przenośnych ze złączem micro USB (zalecany prąd wyjściowy ładowarki 2A).

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 zewnętrznego 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 zewnętrznego 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,

drukowana instrukcja instalacyjna 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---