

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hue-f7a-hub-7-portowy-usb-3-2-gen-1-alu-flat-micro-usb-1m-usb-a-kabel-p-281073.html>



## HUE-F7A Hub 7-portowy USB 3.2 Gen 1 ALU FLAT, micro USB, 1m USB-A kabel

Cena brutto	<b>86,99 zł</b>
Cena netto	<b>70,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUAXNUS7PHUEF7A</b>
Kod producenta	<b>HUE-F7A</b>
Kod EAN	<b>8595247907035</b>
Wymiary	<b>145 x 42 x 15 mm</b>
Waga	<b>110</b>
Liczba portów	<b>7</b>
Porty (koncentratory USB)	<b>7 x USB Type A Żeńska</b>
Standard USB	<b>USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1</b>
Zasilanie (lista)	<b>USB 5V</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Akcesoria w zestawie	<b>SuperSpeed USB hub z kablem USB 1 m 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.</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows Server 2016</b>
Ładowanie urządzeń	<b>Tak</b>
Rodzaj (hub USB)	<b>Aktywny</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

Hub slim USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) AXAGON HUE-F7A z kablem USB o długości 1 m łatwo i szybko podłączy do komputera do siedmiu urządzeń USB jednocześnie. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 1 transfer jest obsługiwany z prędkością do 5Gb/s.

Metalowa obudowa huba jest wykonana z aluminium i zapewnia doskonałą ochronę mechaniczną. Elegancka powierzchnia obudowy chroni przed pozostającymi odciskami palców. Kabel USB-A o długości 1 m zamocowany na stałe jest przystosowany do pracy z komputerem stacjonarnym. Zaletą jest osobny port USB-A na froncie, który służy do podłączania większych pendrive'ów, czytników i innych urządzeń USB.

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. Poradzi sobie z podłączeniem na stałe kilku dysków zewnętrznych nawet bez zewnętrznego zasilania do huba. Po podłączeniu zewnętrznego zasilacza możliwa jest jednoczesna praca z pięcioma zewnętrznymi dyskami.

Dzięki funkcji Charging hub urządzenia mobilne można ładować nawet bez podłączania do komputera. Zwykła nieużywana ładowarka bezpłatnie zamienia ten hub USB w hub ładujący. Hub oferuje także funkcję ładowania telefonów i tabletów prądem do 1.5A/5V, z łatwością naładujesz Android smartphone, Apple iPhone, Apple iPad itp.

#### **Wejście:**

- 1x USB 3.2 Gen1 / SuperSpeed USB port, złącze USB-A 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 A male (męskie) umieszczony na stałym kablu o długości 1 m.

#### **Wyjścia:**

- 7x 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 1 m.

#### **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 3 magnetycznymi dyskami zewnętrznymi 2.5".

Ładowanie urządzeń mobilnych (w tym iPada) prądem do 1.5 A jest możliwe w każdym z portów huba. Całkowity prąd ładowania (który jest podzielony na porty) osiąga do 3A 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 zastosować dowolną ładowarkę 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 5 magnetycznymi dyskami zewnętrznymi 2.5". Jednak dla niezawodnej i długotrwałej pracy piasty zalecamy jednoczesne podłączenie maksymalnie 3 zewnętrznymi napędów magnetycznych 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 5A przy 5V (w zależności od możliwości zewnętrznej ładowarki ściennej).

#### **Niezależny tryb huba ładowania bez podłączania do komputera (hub ładowania):**

Po wyłączeniu podłączonego komputera lub bez podłączania do komputera hub pracuje z zasilaniem przez ładowarkę USB jako osobny ładujący hub USB, wystarczy podłączyć do huba standardową ładowarkę ze złączem micro USB (wejście micro USB).

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 3A przy 5V (w zależności od możliwości zewnętrznej ładowarki ściennej).

#### **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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

(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.