

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hmc-5h-wieloportowy-hub-usb-5in1-5gbps-3x-usb-a-hdmi-4k-30hz-pd-100w-100cm-usb-c-kabel-p-351159.html>



## HMC-5H Wieloportowy hub USB 5in1, 5Gbps, 3x USB-A, HDMI 4K/30Hz, PD 100W, 100cm USB-C kabel

Cena brutto	<b>112,99 zł</b>
Cena netto	<b>91,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUAXNUS5P5H0001</b>
Kod producenta	<b>HMC-5H</b>
Kod EAN	<b>8595247907509</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	<b>1 x USB Zasilanie</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Nie</b>
Waga	<b>75</b>
Akcesoria w zestawie	<b>USB-C hub z kablem 100 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.</b>
Wymiary	<b>121 x 35 x 10 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

Wieloportowy hub USB-C 5Gbps AXAGON HMC-5H 5in1 rozszerza możliwości laptopa o pięć portów. Możesz łatwo i szybko podłączyć do komputera jednocześnie monitor i, trzy urządzenia USB za pomocą dwustronnego złącza USB-C. Możesz także zasilić laptopa dzięki technologii Power Delivery. Dzięki kablowi o długości 1 m możesz wygodnie rozmieścić urządzenia potrzebne do pracy według swoich potrzeb. Replikator portów spełnia tym samym funkcję uniwersalnej stacji dokującej 5w1 do nowoczesnych laptopów.

Hub USB oferuje trzy wyjścia USB 5 Gbps ze standardowym złączem USB-A. Hub może także obsłużyć stałe podłączenie wielu dysków zewnętrznych jednocześnie. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 1 transfer jest obsługiwany z prędkością do 5Gb/s. Hub może także ładować telefony komórkowe i tablety podłączone do portów USB huba prądem o natężeniu do 1.5A/5V. Z huba z łatwością naładujesz m.in. smartfona Android, Apple iPhone, Apple iPad, etc.

Złącze USB-C zarezerwowane jest wyłącznie do zasilania i jednoczesnego ładowania laptopów z wykorzystaniem technologii Power Delivery 3.0 o mocy do 100W. Podłącz odpowiednią ładowarkę USB-C Power Delivery do huba i podłącz hub do laptopa obsługującego funkcję Power Delivery. Spowoduje to również zwolnienie jednego portu USB-C w laptopie.

Wyjście HDMI zapewnia wysoką jakość obrazu do rozdzielczości Ultra HD 4K/30Hz i obsługuje wielokanałową transmisję dźwięku.



Aby wyjścia wideo działały prawidłowo, laptop musi być wyposażony w port USB-C z obsługą trybu alternatywnego DisplayPort (DP Alt Mode) lub port Thunderbolt 3, Thunderbolt 4 i nowszy

Elegancka aluminiowa obudowa zapewnia nie tylko wytrzymałość mechaniczną, ale także pasywne chłodzenie. Dzięki funkcjom Plug And Play oraz Hot Plug, łączenie urządzeń do huba jest bardzo proste, bez skomplikowanej instalacji i można też podłączać i odłączać peryferia w trakcie działania komputera. Hub nie boi się połączeń z telefonami o złączu USB-C. Możesz podłączyć pendrive, klawiaturę, myszkę, monitor, telewizor, czy projektor do telefonu.

**Wejście (połączenie z laptopem):**

USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0), złącze USB-C female.  
Kompatybilny z USB 3.2 Gen 2, USB4 i Thunderbolt 3/4.

**Wejście (zasilanie):**

Port USB Power Delivery 3.0 100W (tylko zasilanie), złącze żeńskie USB-C.  
Zasilanie notebooka z zasilacza sieciowego poprzez koncentrator USB-C.  
Zasilanie PD musi być obsługiwane zarówno przez laptop (telefon), jak i ładowarkę sieciową.

**Wyjście USB:**

3x USB 5Gbps port, złącze USB-A female.  
Hub USB-C umożliwia jednocześnie podłączenie wielu dysków zewnętrznych.  
Ładowanie urządzeń mobilnych (w tym iPada) prądem do 1.5A z portów USB-A huba.

**Wyjście wideo:**

1x HDMI port, złącze HDMI A female.  
Rozdzielczość 4K 4096 x 2160 przy częstotliwości odświeżania do 30Hz.  
Rozdzielczość 2K / WQHD 2560 x 1440 przy częstotliwości do 60Hz.  
Rozdzielczość FHD 1920 x 1080 przy częstotliwości do 120Hz.  
Wsparcie dla powyższych max. obsługiwanych rozdzielczości i częstotliwości wymaga połączenia z komputerem z DisplayPort w wersji 1.4.  
Aby zapewnić prawidłowe działanie wyjścia wideo, koncentrator musi być podłączony do portu USB-C z trybem alternatywnym DisplayPort (tryb DP Alt) w wersji 1.4 lub nowszej lub do portu USB-C z obsługą Thunderbolt 3/4. Wymagamy jest także odpowiedni system operacyjny. Funkcja wyjścia video nie będzie dostępna gdy te wymagania nie są spełnione.  
Wsparcie Hot Plug (Hot-Plug-Detect).  
Wsparcie TMDS (Transition Minimized Differential Signalling).  
Pełne wsparcie dla HDCP 1.4 a 2.3 (High-bandwidth Digital Content Protection).  
Obsługa częstotliwości próbkowania dźwięku 2-kanalowego do 48 kHz i dźwięku do 24-bitowego - w zależności od źródła i urządzenia końcowego, tj. laptopa/telefonu i telewizora/monitora/amplitunera AV.

**Dalsze właściwości:**

Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.  
Całkowite wspieranie Plug and Play.  
Wsparcie dla trybu standby.  
Zasilanie przez magistralę- USB bus power lub z ładowarki PD.  
Wytrzymała aluminiowa obudowa ma na celu lepsze chłodzenie huba.  
Jakościowy kabel ekranowany gwarantuje wysoką szybkość komunikacji i minimalne niepożądane interferencje.  
121 x 35 x 10 mm.  
Masa 75 g.  
Długość kabla USB-C male 100 cm.

**Obsługiwane systemy operacyjne:**

Microsoft Windows 10 / 11 i nowsze, macOS, Linux, Android i Chrome OS.  
Kompatybilność zależy od systemu operacyjnego i wsparcia producenta urządzenia.  
DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) jest obsługiwany tylko w zaktualizowanych systemach operacyjnych i również zależy od obsługi ze strony producenta urządzenia (notebook, telefon).  
Sterowniki karty graficznej mogą również wpływać na prawidłowe działanie produktu. Zalecamy pobranie najnowszej wersji sterowników.