

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hmc-6g2l-wieloportowy-hub-usb-6in1-10gbps-2xusb-a-1xusb-c-hdmi-4k-60hz-pd-100w-glan-15cm-usb-p-351162.html>



## HMC-6G2L Wieloportowy hub USB 6in1, 10Gbps, 2xUSB-A, 1xUSB-C, HDMI 4K/60Hz, PD 100W, GLAN, 15cm USB-C kabel

Cena brutto	<b>223,99 zł</b>
Cena netto	<b>182,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUAXNUS7PHMC6G2</b>
Kod producenta	<b>HMC-6G2L</b>
Kod EAN	<b>8595247908056</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>79</b>
Akcesoria w zestawie	<b>USB-C hub z kablem 15 cm na stałe, Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / SK / SWE / TR / UA / BG / CN / ARA, Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania.</b>
Wymiary	<b>120 x 46 x 15 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

Wieloportowy hub USB-C 10Gbps **AXAGON HMC-6G2L 6in1** rozszerza możliwości laptopa, komputera lub telefonu **o sześć portów**. Prosto i szybko podłącz **monitor, trzy urządzenia USB oraz sieć Gigabit Ethernet** do komputera równocześnie, przez podwójne złącze USB-C. Możesz także zasilić laptopa dzięki technologii **Power Delivery**. Replikator portów zapewni prostą i **kompaktową stację dokującą 6w1** nie tylko dla laptopów z systemem Windows, ale także dla laptopów Apple, takich jak MacBook Air czy MacBook Pro.

Hub USB oferuje **trzy wyjścia USB 10Gbps**. Dwa ze standardowym **złączem USB-A** i trzeci ze złączem danych **USB-C**. Dzięki zaawansowanemu **standardowi USB 3.2 Gen 2** można podłączać szybkie urządzenia, takie jak dyski zewnętrzne NVMe M.2, do wszystkich portów z prędkością do **10 Gb/s 2 razy większą** w porównaniu ze standardowymi portami Gen 1 zapewniającymi zaledwie 5Gb/s. Hub może na stałe podłączyć kilka dysków zewnętrznych jednocześnie oraz umożliwi **ładowanie telefonów i tabletów z prądem do 1.5A/5V**. Z huba z łatwością naładujesz m.in. smartfona Android, Apple iPhone, Apple iPad, etc.

Kolejne złącze USB-C (PD) 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. Oszczędzasz jeden port USB-C.

**Wyjście HDMI** zapewnia wysoką jakość obrazu do rozdzielczości Ultra HD **4K/60Hz** i obsługuje wielokanałową transmisję dźwięku. Obsługuje wysokie częstotliwości w popularnych rozdzielczościach do gier **2K/120Hz** lub **FullHD/240Hz**. Dzięki obsłudze **HDR** (wysoki zakres dynamiki) możesz cieszyć się znacznie rozszerzoną gamą kolorów i kontrastów bez ograniczeń. 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, 4 i nowszy.

**Karta sieciowa Gigabit** rozszerza komputer o szybkie i stabilne połączenie sieciowe, dodaje brakujące złącze sieciowe RJ-45, lub inną kartę sieciową.

**Kompaktowy i smukły aluminiowy korpus** nie tylko świetnie wygląda, ale zapewnia także trwałość i **pasywne chłodzenie**. Będziesz również zadowolony z delikatnie teksturowanej powierzchni, która nie pozostawia odcisków palców.

Możesz korzystać z urządzeń peryferyjnych USB które już posiadasz, zamiast kupować nowe. 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 10Gbps (USB 3.2 Gen 2), złącze USB-C male.  
Kompatybilny z USB 3.2 Gen 1, USB4 i Thunderbolt 3/4.

#### **Wejście (zasilanie):**

Port USB Power Delivery 3.0 100W, 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:**

2x USB 10Gbps port, złącze USB-A female.  
1x USB 10Gbps port, złącze, USB-C female.  
Hub USB-C może permanentnie obsługiwać kilka dysków zewnętrznych.  
Ładowanie urządzeń mobilnych (w tym iPada) prądem do 1.5A/5V z portów USB-A i USB-C huba.

#### **Wyjście wideo:**

1x HDMI port, złącze HDMI A female.  
Rozdzielczość 4K 4096 x 2160 przy częstotliwości odświeżania do 60Hz.  
Rozdzielczość 2K / WQHD 2560 x 1440 przy częstotliwości do 120Hz.  
Rozdzielczość FHD 1920 x 1080 przy częstotliwości do 240Hz.  
Wsparcie dla powyższych max. obsługiwanych rozdzielczości i częstotliwości wymaga połączenia z komputerem z DisplayPort w wersji 1.4.  
Aby zapewnić 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 wideo nie będzie dostępna, gdy te wymagania nie są spełnione.  
Wsparcie HDR (High dynamic range, obsługa 10 bitów) realistyczne odwzorowanie jasnych i ciemnych szczegółów.  
Wsparcie Hot Plug (Hot-Plug-Detect).  
Wsparcie TMDS (Transition Minimized Differential Signalling).  
Pełne wsparcie dla HDCP 1.4 i 2.3 (High-bandwidth Digital Content Protection).  
Obsługa do 2 kanałów audio LPCM.  
Obsługa częstotliwości próbkowania dźwięku 2-kanałowego do 192 kHz i dźwięku do 24-bitowego - w zależności od źródła i urządzenia końcowego, tj. laptopa/telefonu i telewizora/monitora/amplitunera AV.

#### **RJ-45 Wyjście:**

Interfejs Gigabit Ethernet ze złączem RJ-45 do przyłączenia kablem UTP lub STP.  
Wsparcie szybkości transmisji interfejsu Ethernet 10/100/1000 Mb/s.  
Wsparcie specyfikacja IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T.  
10/100/1000 Mb/s autowykrywanie.  
Wsparcie funkcji Wake-on-LAN.

#### **Dalsze właściwości:**

Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.  
Całkowite wsparcie 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.  
Wymiary 120 x 46 x 15 mm.  
Masa 79 g (łącznie kabla).  
Długość kabla USB 15 cm.

#### **Obsługiwane systemy operacyjne:**



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

Microsoft Windows 10 / 11, macOS, iPadOS, iOS, Linux, Chrome OS i Android.

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.