

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	223,99 zł
Cena netto	182,11 zł
Numer katalogowy	NUAXNUS7PHMC6G2
Kod producenta	HMC-6G2L
Kod EAN	8595247908056
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	1 x USB Zasilanie
Dokowanie (laptopy)	Nie
Waga	79
Akcesoria w zestawie	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.
Wymiary	120 x 46 x 15 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

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.