

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hmc-6gln-wieloportowy-hub-usb-6in1-5gbps-2xusb-a-1x-usb-c-glan-hdmi-4k-60hz-pd-100w-20cm-usb-p-351166.html>



HMC-6GLN Wieloportowy hub USB 6in1, 5Gbps, 2xUSB-A, 1x USB-C, GLAN, HDMI 4K/60Hz, PD 100W, 20cm USB-C kabel

Cena brutto	201,99 zł
Cena netto	164,22 zł
Numer katalogowy	NUAXNUS8PHM6GLN
Kod producenta	HMC-6GLN
Kod EAN	8595247908674
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	1 x USB Zasilanie
Dokowanie (laptopy)	Nie
Waga	58
Akcesoria w zestawie	USB-C hub z kablem 20 cm na stałe Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / EST / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / LT / LV / NL / NOR / PL / PT / RO / SK / SLO / SRB / SWE / TR / UA / ALB / BG / BOS / CN / ARA Pakowane w pudełku kartonowym z otw
Wymiary	13 x 110 x 35 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Wieloportowy hub USB-C 5Gbps **AXAGON HMC-6GLN GLASS 6in1** rozszerza możliwości laptopa, komputera lub telefonu o **sześć portów**. Laptop do huba podłączasz za pomocą kabla USB-C o długości 20 cm. Od razu masz przyłącze do **monitora, trzech urządzeń USB** i złącze RJ-45 do sieci **Gigabit Ethernet**. Możesz także zasilić laptopa dzięki technologii **Power Delivery**. Replikator portów zapewnia prostą i kompaktową **stację dokującą 6w1** dla nowoczesnych laptopów.

Koncentrator USB oferuje **trzy wyjścia USB 5 Gbps**, dwa ze standardowym złączem **USB-A** i trzecie ze **USB-C** złączem danych. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 1 transfer jest obsługiwany z prędkością do 5Gb/s. Hub może na stałe podłączyć kilka dysków zewnętrznych jednocześnie oraz umożliwia **ładowanie telefonów i tabletów z prądem do 1.5A/5V**. Z huba z łatwością naładujesz m.in. smartfon Android, Apple iPhone, Apple iPad, etc.

Kolejne 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. Oszczędzasz jeden port USB-C.

Wyjście HDMI umożliwia podłączenie zewnętrznego monitora, telewizora lub projektora o rozdzielczości do **4K/60Hz** Ultra HD, **2K/144Hz** Quad HD lub **1080p/240Hz** Full HD i transmisję wielokanałowego dźwięku. Dzięki obsłudze **HDR** możesz cieszyć się znacznie rozszerzoną gamą kolorów i kontrastów bez ograniczeń.

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

Kompaktowy aluminiowy korpus nie tylko świetnie wygląda, ale zapewnia także trwałość i **pasywne chłodzenie**. Błyszcząca górna część z przyzwoicie **podświetlonym logo** podkreśla premium wygląd huba.

Hub USB-C to idealne akcesorium **dla laptopów bez złącza USB-A i wyjścia wideo**. Możesz korzystać z urządzeń peryferyjnych USB które już posiadasz, zamiast kupować nowe. Dzięki **funkcjom Plug and Play i Hot Plug**, łączenie urządzeń do huba jest bardzo proste, bez skomplikowanej instalacji i można też podłączać i odłączać peryferia w trakcie działania komputera.

Aby hub działał prawidłowo, port USB-C laptopa musi obsługiwać wyjście wideo (DisplayPort Alternate Mode lub Thunderbolt 3, 4 i wyżej) oraz zasilanie Power Delivery.

Hub z łatwością można **podłączyć do telefonów** wyposażonych w złącze USB-C. Możesz podłączyć pendrive, klawiaturę, myszkę, monitor, telewizor czy projektor do telefonu.

Wejście (podłączenie do komputera, tabletu lub telefonu):

USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0), złącze USB-C male.

Kompatybilny z USB 10Gbps, USB4, Thunderbolt 3/4.

Wejście (zasilanie):

Port USB Power Delivery 3.0 100W, złącze USB-C female.

Zasilanie notebooka z zasilacza sieciowego poprzez koncentrator USB-C.

Zasilanie PD musi być obsługiwane zarówno przez laptop (tablet, telefon), jak i ładowarkę sieciową.

Wyjście USB:

2x USB 5Gbps port, złącze USB-A female.

1x USB 5Gbps 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.

Maksymalna obsługiwana rozdzielczość:

1 monitor - do 4K/60Hz Ultra HD, 2K/144Hz Quad HD, 1080p/240Hz Full HD.

Funkcje wideo:

W przypadku urządzeń Apple z systemem macOS maksymalna częstotliwość odświeżania jest zwykle ograniczona do 60Hz.

Aby osiągnąć maksymalną rozdzielczość i wartości częstotliwości na wyjściach wideo, hub musi być podłączony do portu USB-C obsługującego tryb alternatywny DisplayPort (DP Alt Mode) w wersji min. 1.4 lub portu USB-C obsługującego min. Thunderbolt 3. Wymagany jest również odpowiednio zaktualizowany system operacyjny i aktualne sterowniki graficzne.

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 2.2 (High-bandwidth Digital Content Protection).

Wsparcie dla 2-kanałowego dźwięku LPCM, skompresowanego dźwięku (AC-3, DTS) i formatów audio HBR.

Obsługa częstotliwości próbkowania dźwięku do 192 kHz i dźwięku do 24-bitowego - w zależności od źródła i urządzenia

końcowego, tj. laptopa/telefonu i telewizora/monitora/amplifonera 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 802.3i 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T.

10/100/1000 Mb/s autowykrywanie.

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.

Zasilanie za pomocą ładowarki PD (brak w zestawie).

Jakościowy kabel ekranowany gwarantuje wysoką szybkość komunikacji i minimalne niepożądane interferencje.

Wymiary 13 x 110 x 35 mm (H x W x D).

Masa 58 g (łącznie kabla).

Kabel USB-C o długości 20 cm do podłączenia huba do laptopa.

Obsługiwane systemy operacyjne:



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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 (notebooka, tableta, telefonu).

Sterowniki karty graficznej mogą również wpływać na prawidłowe działanie produktu. Zalecamy pobranie najnowszej wersji sterowników.