

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hmc-5h8k-wieloportowy-hub-2x-usb-a-1x-usb-c-8k-hdmi-usb-3-2-gen-1-hub-pd-100w-15cm-usb-c-kabel-p-308852.html>



## HMC-5H8K Wieloportowy hub 2x USB-A, 1x USB-C, 8K HDMI, USB 3.2 Gen 1 hub, PD 100W, 15cm USB-C kabel

Cena brutto	<b>161,99 zł</b>
Cena netto	<b>131,70 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUAXNUS4PHM5H8K</b>
Kod producenta	<b>HMC-5H8K</b>
Kod EAN	<b>8595247907806</b>
Zasilanie (lista)	<b>USB 5V</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB	<b>USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1</b>
Rodzaj (hub USB)	<b>Aktywny</b>
Porty (koncentratory USB)	<b>1 x USB Zasilanie</b>
Ładowanie urządzeń	<b>Tak</b>
Liczba portów	<b>5</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Chrome OS</b>
Waga	<b>46</b>
Akcesoria w zestawie	<b>USB-C hub, Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA, Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania.</b>
Wymiary	<b>95 x 37 x 10 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

Wieloportowy hub USB-C 5Gbps AXAGON HMC-5H8K 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. Hub USB-C zapewni prostą i kompaktową stację dokującą 5w1 dla nowoczesnych notebooków.

Hub USB oferuje trzy wyjścia USB 5Gbps. Dwa ze standardowym złączem USB-A i jeden ze złączem danych USB-C. Hub może permanentnie obsługiwać kilka dysków zewnętrznych. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 1 transfer jest obsługiwany z prędkością do 5Gb/s. Hub oferuje także funkcję ładowania telefonów i tabletów prądem do 1.5A/5V, z łatwością naładujesz np. smartfona Android, Apple iPhone, Apple iPad, etc.

Drugie ze złączy USB-C dedykowane jest do zasilania laptopa lub telefonu komórkowego z wykorzystaniem technologii Power Delivery 3.0 mocą do 100W. Podłącz ładowarkę USB-C Power Delivery do huba i podłącz go do laptopa. Oszczędzasz jeden port USB-C. Warunkiem jest laptop ze wsparciem ładowania Power Delivery z portu USB-C oraz kompatybilna ładowarka PD.

Wyjście HDMI zapewnia wysoką jakość obrazu do rozdzielczości 8K/30Hz i 4K/120Hz Ultra HD obsługuje wielokanałową transmisję dźwięku. Obsługuje wysokie częstotliwości w popularnych rozdzielczościach do gier 2K/240Hz lub FullHD/240Hz i 144Hz. Dzięki obsłudze HDR (wysoki zakres dynamiki) możesz cieszyć się znacznie rozszerzoną gamą kolorów i kontrastów bez ograniczeń. Do prawidłowego działania wyjścia wideo niezbędny jest port USB-C lub Thunderbolt 3/4 z włączonym trybem DisplayPort (DP Alt Mode).

Elegancki aluminiowy korpus zapewnia wytrzymałość mechaniczną i chłodzenie koncentratora USB. 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:**

USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0).

Kompatybilny z Thunderbolt 3/4.

Przyłączenie przez odwracalne złącze female USB typu C.

### **Wyjście USB:**

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

1x USB 5Gbps port, złącze USB-C female.

1x port Power Delivery (tylko zasilanie), złącze USB-C female.

Hub USB-C umożliwia jednoczesne podłączenie dwóch 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 8K 7680x4320 przy częstotliwości do 30Hz.

Rozdzielczość 4K 4096 x 2160 przy częstotliwości do 120Hz.

Rozdzielczość 2K / WQHD 2560 x 1440 przy częstotliwości do 240Hz.

Rozdzielczość FHD 1920 x 1080 przy częstotliwości do 240 Hz.

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. Wymagany jest także odpowiedni system operacyjny. Funkcja wyjścia video 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 a 2.3 (High-bandwidth Digital Content Protection).

Obsługa częstotliwości próbkowania dźwięku 2-kanałowego do 48 kHz i dźwięku do 24-bitowego - w zależności od źródła i urządzenia końcowego, tj. laptopa/telefonu i telewizora/monitora/amplifiera AV.

## Power Delivery:

- Wsparcie Power Delivery 3.0 - ciągłe zasilanie urządzenia z adaptera sieciowego przez hub USB-C.
- Maksymalna moc zasilania przez wyjście PD USB-C 100W - 20V/5A.
- Wymagany notebook lub telefon z obsługą ładowania Power Delivery z portu USB-C oraz odpowiedni sieciowy adapter PD.

## 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. Wyższa temperatura powierzchni to nie problem ciepło generowane przez hub jest lepiej rozpraszane i przesyłane do otoczenia.
- Niebieska dioda LED sygnalizuje podłączenie koncentratora do komputera ciągłym świeceniem.
- Jakościowy kabel ekranowany gwarantuje wysoką szybkość komunikacji i minimalne niepożądane interferencje.
- Długość kabla USB-C male 15 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.