

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hmc-5g2-wieloportowy-hub-usb-5in1-10gbps-2x-usb-a-2x-usb-c-hdmi-4k-60hz-pd-100w-13cm-usb-c-k-p-264506.html>



## HMC-5G2 Wieloportowy hub USB 5in1, 10Gbps, 2x USB-A + 2x USB-C + HDMI 4K/60Hz, PD 100W, 13cm USB-C kabel

Cena brutto	<b>142,99 zł</b>
Cena netto	<b>116,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUAXNUS4PHMC5G2</b>
Kod producenta	<b>HMC-5G2</b>
Kod EAN	<b>8595247905444</b>
Złącza #1	<b>HDMI Typ A Żeńska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Długość przewodu	<b>13</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2</b>
Waga	<b>60</b>
Akcesoria w zestawie	<b>USB-C hub z kablem 13 cm na stałe Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym</b>
Wymiary	<b>105 x 40 x 12 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wejście: 1x USB 3.2 Gen 2 / SuperSpeed USB 10 Gbps port, złącze USB-C męskie. Wstecznie kompatybilny z USB 3.2 Gen 1 / USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 a USB 2.0. Kompatybilny z Thunderbolt 3. Port przyłączeniowy USB ze złączem typu C (male) umieszczony na 13 cm</b>
Złącza #2	<b>USB Typ C Męska</b>

### Opis produktu

Hub szerokopasmowy AXAGON HMC-5G2 SPEEDSTER 5H Superspeed USB-C 3.2 Gen 2 zapewnia laptopowi lub telefonowi pięć dodatkowych portów. Prosto podłącz cztery urządzenia USB oraz jednego wyświetlającego HDMI do komputera równocześnie, przez podwójne złącze USB-C. Możesz także zasilić laptopa dzięki technologii Power Delivery. Hub to prosta i kompaktowa

stacja dokująca na laptopa.

Hub oferuje on łącznie cztery porty USB dwa ze standardowymi złączami USB-A, i dwa z nowoczesnymi złączami USB-C. Dzięki zaawansowanemu interfejsowi USB 3.2 Gen 2, możesz podłączyć urządzenia wysokiej prędkości, takie jak dyski zewnętrzne NVMeM.2 do wszystkich portów z 2x szybszą prędkością 10 Gb/s w porównaniu do standardowych hubów 1 generacji o prędkości tylko 5 Gb/s. Hub może permanentnie obsługiwać kilka dysków zewnętrznych, a porty USB-C pozwalają na ładowanie telefonów i tabletów z prądem do 3A.

Jeden z portów USB-C pozwala także na wykorzystanie funkcji Power Delivery do zasilania laptopa lub telefonu przez hub z ładowarki. Podłącz ładowarkę USB-C Power Delivery do huba i podłącz go do laptopa. Oszczędzasz jeden port, co może się przydać. Warunkiem jest laptop ze wsparciem ładowania Power Delivery z portu USB-C oraz kompatybilna ładowarka PD.

Wyście HDMI zapewnia wysokiej jakości obrazu o rozdzielczości nawet 4K/30Hz Ultra HD i wsparciu dla wielokanałowej transmisji audio. Gniazdo USB-C lub Thunderbolt 3 ze wsparciem dla DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) jest wymagane do poprawnej obsługi wyjścia video.

Kompaktowa i szczupła obudowa aluminiowa wygląda świetnie i zapewnia opór mechaniczny oraz wysokiej jakości chłodzenie. Idealnie wykończona powierzchnia na której niewidoczne są odciski palców zachwyci cię.

Hub USB-C to idealny dodatek do laptopów bez złącza USB-A, takich jak MacBook Pro. Możesz korzystać z urządzeń peryferyjnych które już posiadasz, zamiast kupować nowe. 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.

#### **Wejście:**

1x USB 3.2 Gen 2 / SuperSpeed USB 10 Gbps port, złącze USB-C męskie.  
Wstecznie kompatybilny z USB 3.2 Gen 1 / USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 a USB 2.0.  
Kompatybilny z Thunderbolt 3.  
Port przyłączeniowy USB ze złączem typu C (male) umieszczony na 13 cm długim kablu.

#### **Wyjście USB:**

2x SuperSpeed USB 10 Gbps port, złącze USB-A female.  
1x SuperSpeed USB 10 Gbps port, złącze USB-C female.  
1x SuperSpeed USB 10 Gbps port do przesyłania danych lub zasilania Power Delivery, złącze USB-C female.  
Wsparcie szybkości transmisji 10.000 / 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed+ / SuperSpeed / High / Full / Low speed).  
Przepuszczalność ogólna / szybkość transmisji obudowy jest dana wykorzystanym interfejsem USB 3.2 Gen 2 (teoret. aż 10 Gbit/s).  
Hub USB-C może permanentnie obsługiwać kilka dysków zewnętrznych.  
Szybkie ładowanie urządzeń mobilnych przez porty hubu USB-C o prądzie do 3A.

#### **Wyjście HDMI:**

HDMI.  
Złącze HDMI A (F) female.  
Maksymalna wspierana rozdzielczość 4K / 4096 x 2160 @ 30Hz.  
Gniazdo USB-C ze wsparciem dla DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) lub USB-C ze wsparciem dla Thunderbolt 3 jest wymagane do poprawnej obsługi wyjścia video. 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 Signaling).  
Pełne wsparcie dla HDCP 1.4 a 2.3 (High-bandwidth Digital Content Protection).  
Dźwięk do ośmiu kanałów LPCM, wsparcie dla kompresji audio (AC-3, DTC) oraz audio HBR.  
Częstotliwość próbkowania do 192 kHz i obsługa dźwięku 24-bitowego - zależy od urządzenia źródłowego i docelowego, np. notebook/telefon i telewizor/wyświetlacz/amplituner AV.

#### **Power Delivery:**

Wsparcie Power Delivery 3.0 - ciągle zasilanie urządzenia z adaptera sieciowego PD przez hub USB-C.  
Maksymalna moc zasilania przez wyjście PD USB-C 60W - 20V/3A.  
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.  
Niebieski LED wskazuje podłączenie portu USB komputera (stałe światło) lub połączenie do ładowarki Power Delivery (jaśniejsze światło).  
Jakościowy kabel ekranowany gwarantuje wysoką szybkość komunikacji i minimalne niepożądane interferencje.



---

Wymiary 105 x 40 x 12 mm.

Masa 60 g (łącznie kabla).

Długość kabla USB 13 cm.

**Wsparcie OS:**

Microsoft Windows 10, Mac OS, Linux, Android a Chrome OS.

Kompatybilność zależy od systemu operacyjnego i wsparcia producenta urządzenia.

Uwaga 1: Sterowniki są dołączone do obsługiwanych systemów operacyjnych i są instalowane automatycznie. Żadne inne sterowniki nie muszą być instalowane i nie są dostępne.

Uwaga 2: DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) jest obsługiwany tylko w zaktualizowanych systemach operacyjnych i również zależy od obsługi ze strony producenta urządzenia (notebook, telefon).

**Pakiet zawiera:**

USB-C hub z kablem 13 cm na stałe,

drukowana instrukcja instalacyjna 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.