

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	142,99 zł
Cena netto	116,25 zł
Numer katalogowy	NUAXNUS4PHMC5G2
Kod producenta	HMC-5G2
Kod EAN	8595247905444
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2
Waga	60
Akcesoria w zestawie	USB-C hub z kablem 13 cm na stałe Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym
Wymiary	105 x 40 x 12 mm
Pozostałe parametry	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
Złącza #2	USB Typ C Męska
Złącza #1	HDMI Typ A Żeńska
Zastosowanie kabla/adaptora	Komputerowy
Rodzaj kabla	Adapter
Długość przewodu	13

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 wyświetlająca 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.