

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hmc-6h4a-wieloportowy-hub-4x-usb-a-hdmi-usb-c-3-2-gen-1-pd-100w-20cm-usb-c-kabel-p-280764.html>



HMC-6H4A Wieloportowy hub 4x USB-A + HDMI, USB-C 3.2 Gen 1, PD 100W, 20cm USB-C kabel

Cena brutto	118,99 zł
Cena netto	96,74 zł
Numer katalogowy	AIAXNAHMC6H4A01
Kod producenta	HMC-6H4A
Kod EAN	8595247907028
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	1 x USB Zasilanie
Dokowanie (laptopy)	Nie
Waga	54
Akcesoria w zestawie	USB-C hub z kablem 20 cm na stałe 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.
Wymiary	110 x 35 x 12 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Wieloportowy hub USB-C 3.2 Gen 1 AXAGON HMC-6H4A zapewnia twój laptop, komputer lub telefon o sześć portów. Prosto i szybko podłącz cztery urządzenia USB, wyświetlacz HDMI do komputera równocześnie. Możesz także zasilic laptopa dzięki technologii Power Delivery. Hub USB-C zapewni prostą i kompaktową stację dokującą 6w1 dla notebooków takich jak MacBook Pro.

Hub USB oferuje cztery porty USB ze standardowymi złączami USB-A. Hub może permanentnie obsługiwać kilka dysków zewnętrznych. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 1 transfer jest obsługiwany z prędkością do 5Gb/s.

Złącze 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. 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. Obsługiwane są również popularne rozdzielczości do gier WQHD 2560 x 1440 przy 60Hz lub FullHD 1920 x 1080 przy 60, 100 i 120Hz max. Złącze USB-C lub Thunderbolt 3 ze wsparciem dla DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) jest wymagane do poprawnej obsługi wyjścia video.

Elegancka obudowa aluminiowa zapewnia opór mechaniczny oraz wysokiej jakości chłodzenie. Błyszcząca górna część z przyzwyczajonym logo podkreśla premium wygląd huba.

Replikator portów to idealne akcesorium do laptopów z niewielką liczbą portów USB-A oraz wyjścia wideo. 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:

1x USB 3.2 Gen1 / SuperSpeed USB port, złącze USB-C male.

Wstecznie kompatybilny z USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 / USB 2.0.

Kompatybilny z Thunderbolt 3.

Port przyłączeniowy USB ze złączem typu C male (męskie) umieszczony na stałym kablu o długości 20 cm.

Wyjście USB:

4x SuperSpeed USB port, złącze USB-A female.

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

Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed / High / Full / Low speed).

Przepuszczalność ogólna / szybkość transmisji obudowy jest dana wykorzystanym interfejsem USB 3.2 Gen 1 (teoret. aż 5 Gbit/s).

Hub USB-C może permanentnie obsługiwać kilka dysków zewnętrznych.

Wyjście HDMI:

HDMI.

Złącze HDMI A (F) female.

Maksymalna wspierana rozdzielczość 4K / 4096 x 2160 @ 30Hz.

Rozdzielczość WQHD 2560 x 1440 przy 60 Hz max.

Rozdzielczość FullHD 1920 x 1080 przy 60, 100, 120 Hz max.

Złącze 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. Jednocześnie niezbędne jest wsparcie ze strony urządzenia (laptop, telefon) oraz systemu operacyjnego. Funkcja wyjścia video nie będzie dostępna gdy te wymagania nie są spełnione. Funkcja wyjścia video nie będzie dostępna gdy te wymagania nie są spełnione.

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).

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 - 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.
- Podświetlenie logo wskazuje na podłączenie komputera do portu USB.
- Jakościowy kabel ekranowany gwarantuje wysoką szybkość komunikacji i minimalne niepożądane interferencje
- Długość kabla USB 20 cm.

Wsparcie OS:

Microsoft Windows 10 / 11, Mac OS, Linux, Android and 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.

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).