



HMC-5HL Wieloportowy hub 2x USB-A, 4K HDMI, GLAN, USB 3.2 Gen 1, PD 100W, 15cm USB-C kabel

Indeks: **349419** Producent: **AXAGON** Kod producenta: **HMC-5HL**

Cena: **188.20 zł**

Opis

HMC-5HL Wieloportowy hub 2x USB-A, 4K HDMI, GLAN, USB 3.2 Gen 1, PD 100W, 15cm USB-C kabel

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Wieloportowy hub USB-C 5Gbps AXAGON HMC-5HL rozszerza możliwości laptopa o pięć portów. Możesz łatwo i szybko podłączyć do komputera jednocześnie monitor, dwa urządzenia USB oraz sieć Gigabit ethernet za pomocą dwustronnego złącza USB-C. Możesz także zasilić laptopa dzięki technologii Power Delivery. Hub USB-C zapewni ci uniwersalną i wydajną stację dokującą 5w1 do nowoczesnych laptopów. Hub USB oferuje dwa 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. Hub oferuje także funkcję ładowania telefonów i tabletów prądem do 1.5A/5V, z łatwością naładujesz smartfona Android, Apple iPhone, Apple iPad, etc. Złącze USB-C zarezerwowane jest wyłącznie do zasilania i jednoczesnego ładowania laptopów wykorzystujących technologię Power Delivery 3.0 o mocy 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. Wyście HDMI zapewnia wysokiej jakości obrazu o rozdzielczości nawet 4K/60Hz Ultra HD. Obsługuje wysokie częstotliwości w popularnych rozdzielczościach do gier 2K/144Hz lub FullHD/240Hz. 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). Karta sieciowa Gigabit rozszerza komputer o szybkie i stabilne połączenie sieciowe, dodaje brakujące złącze sieciowe RJ-45, lub inną kartę sieciową. Aluminiowa obudowa 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. 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 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 4K 4096 x 2160 przy częstotliwości odświeżania do 60 Hz. Rozdzielczość 2K / WQHD 2560 x 1440 przy częstotliwości do 120 Hz. 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, 10 bit support) - 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-kanalowego do 192 kHz i dźwięku do 24-bitowego - w zależności od źródła i urządzenia końcowego, tj. laptopa/telefonu i telewizora/monitora/amplitunera 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 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T. 10/100/1000 Mbit/s autowykrywanie. Wsparcie funkcji Wake-on-LAN. 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 19 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.

- Rodzaj (hub USB) **Aktywny**
- Liczba portów **5**
- Standard USB **USB 1.1**
- Standard USB **USB 2.0**
- Standard USB **USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1**
- Ładowanie urządzeń **Tak**
- Porty (koncentratory USB) **2 x USB Type A Żeńska**
- Porty (koncentratory USB) **1 x RJ-45 Żeńska**
- Porty (koncentratory USB) **1 x HDMI Typ A Żeńska**
- Porty (koncentratory USB) **1 x USB Zasilanie**
- Zasilanie (lista) **USB 5V**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Android**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11 Pro**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Home**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Pro**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2016**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2019**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2022**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11 Home**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Chrome OS**
- Akcesoria w zestawie **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 zawieszenia.
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Wymiary **65 x 77 x 15 mm**
- Waga **61**

- Pozostałe parametry

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

