

Link do produktu: <https://sklep.icod.pl/karta-sieciowa-hmc-6gl-3x-usb-a-hdmi-rj-45-usb-3-2-gen-1-hub-pd-100w-20cm-usb-c-kabel-p-91439.html>



Karta sieciowa HMC-6GL 3x USB-A, HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 hub, PD 100W 20cm USB-C kabel

Cena brutto	192,99 zł
Cena netto	156,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NUAXNUS3PHMC6GL
Kod producenta	HMC-6GL
Kod EAN	8595247906182
Producent	AXAGON
Waga	60
Interfejs	USB-c
Typ karty sieciowej	LAN
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x HDMI
Standardy sieciowe	802.3u
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Pozostałe parametry	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 20 cm długim kablu. Wyjście
Wymiary	110 x 35 x 13 mm
Akcesoria w zestawie	USB-C hub z kablem 20 cm na stałe Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania

Opis produktu

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

Hub USB oferuje trzy 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 dedykowane jest do zasilania laptopa lub telefonu komórkowego z wykorzystaniem technologii Power Delivery 3.0 mocą do 60W. 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 obrazy 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.

Karta sieciowa Gigabit rozszerza komputer o szybkie i stabilne połączenie sieciowe, dodaje brakujące złącze sieciowe RJ-45, lub inną kartę sieciową. Karta sieciowa jest kompatybilna z prędkością 10/100/1000 Mbit/s i oferuje szeroki zakres funkcji, takich jak suma kontrolna IPv4/IPv6, crossover detection i auto-correction, Wake-on-LAN, VLAN wsparcie, lub zaawansowane funkcje zarządzania energią.

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

Replikator portów to idealne akcesorium do laptopów z niewielką liczbą portów USB-A, czytnika kart 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. 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 20 cm długim kablu.

Wyjście USB:

3x SuperSpeed USB port, złącze USB-A female.

1x USB typu C Power Delivery złącze (tylko ładowanie), 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.

Ładowanie urządzeń mobilnych (w tym iPada) prądem do 1.5A jest możliwe w każdym z portów huba. Całkowity prąd ładowania (podzielony na wszystkie porty) sięga nawet 2.1A przy 5V (w zależności od możliwości portu USB komputera).

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.

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.

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 IPv4/IPv6 packet Checksum Offload Engine (COE) do obniżenia obciążenia procesora łącznie IPv4 IP/TCP/UDP/ICMP/IGMP & IPv6 TCP/UDP/ICMPv6 kontroli i generowania sumy kontrolnej.

Wsparcie TCP Large Send Offload V1 i V2.

Wsparcie IEEE 802.1P Layer 2 priority encoding & decoding.

Wsparcie IEEE 802.1Q VLAN tagging.

Wsparcie IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)- zmniejszyć zużycie energii w stanie spoczynku.

Wsparcie Jumbo frame.

Obsługuje transmisję w trybie pełnego duplexu z kontrolą przepływu IEEE 802.3x oraz transmisję w trybie półduplexu z kontrolą przepływu wstecznego.

Wsparcie Auto MDI/MDIX - crossover detekcji i autokorekty eliminuje zapotrzebowanie na kable crossover.

Wsparcie sprzętowego Cyclic Redundancy Check (CRC) do odkrycia błędów transmisji.

Wsparcie Pair Swap/Polarity/Skew Correction.

Wsparcie funkcji Wake-on-LAN w różnych trybach Wsparcie trybów uśpienia i zdalnego wzbudzenia przy pomocy Magic packet, Microsoft Wakeup Frame, Microsoft Wake Packet Detection, ECMA-393 proxZzzy for sleeping hosts, RealWoW! a także Link Change wake-up.

Zaawansowane funkcje Power Management: Adapter wspiera zaawansowane zarządzania zasilania straty redukującej w stanie bezczynności lub słabego ruchu na sieci. Wspiera poza tym zaawansowane oszczędzanie energią podczas odłączenia z kabla Ethernet. Wspiera poza tym zaawansowane oszczędzanie energią podczas odłączenia z kabla Ethernet. Wsparcie Advanced Configuration Power management Interface (ACPI), Link Power Management (LPM) lub IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet).

Power Delivery:

Wsparcie Power Delivery 3.0 - ciągłe 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.

Podświetlenie logo wskazuje na podłączenie komputera do portu USB (światło ciągłe).

Jakościowy kabel ekranowany gwarantuje wysoką szybkość komunikacji i minimalne niepożądane interferencje.

Wymiary 110 x 35 x 13 mm.

Masa 60 g (łącznie kable).

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).

Pakiet zawiera:

USB-C hub z kablem 20 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 z otworem do zawieszenia.

- Typ karty sieciowej: LAN
- Interfejs: USB-c
- Porty we/wy (sieciówka drobna): 1 x HDMI
- Standardy sieciowe: 802.3u
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 11
- Akcesoria w zestawie: USB-C hub z kablem 20 cm na stałe Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia
- Wymiary: 110 x 35 x 13 mm
- Waga: 60
- Pozostałe parametry: 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 20 cm długim kablu. Wyjście USB: 3x SuperSpeed USB port, złącze USB-A female. 1x USB typu C Power Delivery złącze (tylko ładowanie), 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. Ładowanie urządzeń mobilnych (w tym iPada) prądem do 1.5A jest możliwe w każdym z portów huba. Całkowity prąd ładowania (podzielony na wszystkie porty) sięga nawet 2.1A przy 5V (w zależności od możliwości portu USB komputera). 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. 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. 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 IPv4/IPv6 packet Checksum Offload Engine (COE) do obniżenia obciążenia procesora łącznie IPv4 IP/TCP/UDP/ICMP/IGMP & IPv6 TCP/UDP/ICMPv6 kontroli i generowania sumy kontrolnej. Wsparcie TCP Large Send Offload V1 i V2. Wsparcie IEEE 802.1P Layer 2 priority encoding & decoding. Wsparcie IEEE 802.1Q VLAN tagging. Wsparcie IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)- zmniejszyć zużycie energii w stanie spoczynku. Wsparcie Jumbo frame. Obsługuje transmisję w trybie pełnego duplexu z kontrolą przepływu IEEE 802.3x oraz transmisję w trybie półduplexu z kontrolą przepływu wstecznego. Wsparcie Auto MDI/MDIX - crossover detekcji i autokorekty eliminuje zapotrzebowanie na kable crossover. Wsparcie sprzętowego Cyclic Redundancy Check (CRC) do odkrycia błędów transmisji. Wsparcie Pair Swap/Polarity/Skew Correction. Wsparcie funkcji Wake-on-LAN w różnych trybach Wsparcie trybów uśpienia i zdalnego wzbudzenia przy pomocy Magic packet, Microsoft Wakeup Frame, Microsoft Wake Packet Detection, ECMA-393 proxZzy for sleeping hosts, RealWoW! a także Link Change wake-up. Zaawansowane funkcje Power Management: Adapter wspiera zaawansowane zarządzania zasilania straty redukującej w stanie bezczynności lub słabego ruchu na sieci. Wspiera poza tym zaawansowane oszczędzanie energią podczas odłączenia z kabla Ethernet. Wspiera poza tym zaawansowane oszczędzanie energią podczas odłączenia z kabla Ethernet. Wsparcie Advanced Configuration Power management Interface (ACPI), Link Power Management (LPM) lub IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet). Power Delivery: Wsparcie Power Delivery 3.0 - ciągłe 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.