

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/axagon-hmc-7hx2-hub-usb-2x-usb-a-1x-usb-c-2x-hdmi-2-0-1x-rj45-100-w-pd-srebrny-p-198040.html>



AXAGON HMC-7HX2 Hub USB, 2x USB-A, 1x USB-C, 2x HDMI 2.0, 1x RJ45, 100 W PD - srebrny

Cena	309,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRIZC5
Kod producenta	ZUUS-739
Kod EAN	8595247908681

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Długość kabla USB:** 0,15 m
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Złącze zasilania:** USB Type-C
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Głębokość produktu:** 134 mm
- **Waga produktu:** 59 g
- **Szerokość produktu:** 13 mm
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Szary
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 4096 x 2160 px
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kompatybilność z marką:** Uniwersalne
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Funkcja ładowania:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 2
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Diody LED:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 99 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 103 g
- **Szerokość opakowania:** 203 mm
- **Wysokość opakowania:** 28 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** Android, ChromeOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1

-
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
 - **HDCP:** Tak
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

Moc:

- **Długość kabla USB:** 0,15 m
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Złącze zasilania:** USB Type-C

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Głębokość produktu:** 134 mm
- **Waga produktu:** 59 g
- **Szerokość produktu:** 13 mm

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Szary
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 4096 x 2160 px
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kompatybilność z marką:** Uniwersalne
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Funkcja ładowania:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 2
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Diody LED:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 99 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 103 g
- **Szerokość opakowania:** 203 mm
- **Wysokość opakowania:** 28 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Oprogramowanie:

- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** Android, ChromeOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **HDCP:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak