

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hmc-cub83x2-wieloportowy-hub-usb-7in1-10gbps-2x-usb-a-1x-usb-c-1x-hdmi-4k-144hz-dp-8k-30hz-gla-p-378998.html>

BRAK
ZDJĘCIA



HMC-CUB83X2 Wieloportowy hub USB 7in1, 10Gbps, 2x USB-A, 1x USB-C, 1x HDMI 4K/144Hz, DP 8K/30Hz, GLAN, PD 100W, 15cm USB-C kabel

Cena brutto	400,99 zł
Cena netto	326,01 zł
Numer katalogowy	NUAXNUS7PCUB83X
Kod producenta	HMC-CUB83X2
Kod EAN	8595247909305
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	1 x HDMI Type A
Dokowanie (laptopy)	Nie
Waga	66
Akcesoria w zestawie	USB-C hub z kablem 15 cm na stałe Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / EST / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / LT / LV / NL / NOR / PL / PT / RO / SK / SLO / SRB / SWE / TR / UA / ALB / BG / BOS / CN / ARA Pakowane w pudełku kartonowym z otwor
Wymiary	107 × 45 × 15 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

Wieloportowy hub USB-C 10Gbps AXAGON HMC-CUB83X2 DUAL 4K DISPLAY 7in1 rozszerza twój laptop, komputer lub telefon o dwa wyjścia wideo, złącze LAN i porty USB. Laptop do huba podłączasz za pomocą kabla USB-C o długości 15 cm. Dzięki temu natychmiast zyskujesz możliwość podłączenia dwóch monitorów 4K, trzech urządzeń USB oraz złącza RJ-45 do sieci Gigabit Ethernet. Jednocześnie dostępne jest zasilanie laptopa za pośrednictwem technologii Power Delivery. Kompatybilność z Thunderbolt 3/4/5 zapewnia ci stację dokującą 7w1 dla notebooków, takich jak na przykład Apple MacBook Air lub Pro.

Koncentrator USB oferuje trzy wyjścia danych USB 10Gbps, dwa ze standardowym złączem USB-A i trzecie ze USB-C złączem. Dzięki interfejsowi USB 3.2 Gen 2 transfer jest obsługiwany z prędkością do 10 Gb/s. Hub może permanentnie obsługiwać kilka dysków zewnętrznych.

Dodatkowe złącze USB-C zarezerwowane jest wyłącznie do ładowania telefonów lub laptopów z wykorzystaniem technologii Power Delivery 3.0 o mocy do 100 W. Podłącz odpowiednią ładowarkę USB-C Power Delivery do huba i podłącz hub do laptopa obsługującego funkcję Power Delivery. Oszczędzasz jeden port USB-C.

Stacja dokująca oferuje dwa wyjścia wideo HDMI i DisplayPort umożliwiając podłączenie zewnętrznych monitorów, telewizorów

lub projektorów o rozdzielczości do 8K/30Hz Ultra HD. Obsługiwane są również inne rozdzielczości, na przykład 4K/144Hz Ultra HD, 2K/240Hz Quad HD lub 1080p/240Hz Full HD, a także transmisja dźwięku wielokanałowego przez HDMI. Przy jednoczesnym podłączeniu dwóch monitorów zapewnia rozdzielczość 4K/60Hz na każdym z nich. Dzięki obsłudze HDR (High Dynamic Range) użytkownicy mogą cieszyć się znacznie szerszą gamą kolorów i wyższym kontrastem, co docenią zarówno podczas pracy, jak i rozrywki.

Karta sieciowa Gigabit rozszerza komputer o szybkie i stabilne połączenie sieciowe, dodaje brakujące złącze sieciowe RJ-45 Ethernet, lub inną kartę sieciową.

Kompaktowy aluminiowy korpus nie tylko świetnie wygląda, ale zapewnia także trwałość i pasywne chłodzenie. Hub USB-C to idealne akcesorium do laptopów bez złącza USB-A i wyjścia wideo. Możesz korzystać z urządzeń peryferyjnych USB które już posiadasz, zamiast kupować nowe. Dzięki funkcjom Plug & Play i Hot Plug samo podłączenie huba jest bardzo proste, bez skomplikowanej instalacji, a podłączane urządzenia peryferyjne można łatwo podłączać i odłączać podczas pracy komputera.

Aby stacja działała prawidłowo, port USB-C laptopa musi obsługiwać wyjście wideo (DisplayPort Alternate Mode lub Thunderbolt 3 i wyżej) oraz zasilanie Power Delivery.

Hub z łatwością można podłączyć do telefonów i tabletów wyposażonych w złącze USB-C. Możesz podłączyć pendrive, klawiaturę, myszkę, monitor, telewizor czy projektor do telefonu.

Wejście (podłączenie do komputera, tabletu lub telefonu):

USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2), złącze male USB-C.

Kompatybilny z USB 5Gbps, USB 20Gbps, USB 40Gbps, Thunderbolt 3/4/5.

Wejście (zasilanie):

Port USB Power Delivery 3.0 100 W, złącze USB-C female.

Zasilanie laptopa z zasilacza sieciowego poprzez koncentrator USB-C.

Zasilanie PD musi być obsługiwane zarówno przez laptop (tablet, telefon), jak i przez kabel oraz ładowarkę sieciową.

Wyjście USB:

2x USB 10Gbps port, złącze USB-A female.

1x USB 10Gbps port, złącze, USB-C female.

Hub USB-C może permanentnie obsługiwać kilka dysków zewnętrznych.

Ładowanie urządzeń mobilnych (w tym iPada) z portów USB-A i USB-C huba.

Wyjście wideo:

1x DP port, złącze DP female.

1x HDMI port, złącze HDMI A female.

Maksymalna obsługiwana rozdzielczość:

1 monitor (DP) do 8K/30Hz Ultra HD, 4K/144Hz Ultra HD, 2K/240Hz Quad HD, 1080p/240Hz Full HD.

1 monitor (HDMI) do 8K/30Hz Ultra HD, 4K/144Hz Ultra HD, 2K/240Hz Quad HD, 1080p/240Hz Full HD.

2 monitory do 4K/60Hz Ultra HD, 2K/144Hz Quad HD, 1080p/240Hz Full HD.

Funkcje wideo:

W przypadku urządzeń Apple z systemem macOS maksymalna częstotliwość odświeżania jest zwykle ograniczona do 60 Hz.

Aby osiągnąć maksymalną rozdzielczość i wartości częstotliwości na wyjściach wideo, hub musi być podłączony do portu USB-C obsługującego tryb alternatywny DisplayPort (DP Alt Mode) w wersji min. 1.4 lub portu USB-C obsługującego min. Thunderbolt 3. Wymagany jest również odpowiednio zaktualizowany system operacyjny i aktualne sterowniki graficzne.

Wsparcie HDR (High Dynamic Range, obsługa 10 bitów) 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).

Wsparcie 8-kanałowego dźwięku LPCM, skompresowanego dźwięku (AC-3, DTS) i formatów audio HBR.

Obsługa częstotliwości próbkowania dźwięku do 192 kHz i dźwięku do 24-bitowego - w zależności od źródła i urządzenia końcowego, tj. laptopa/telefonu i telewizora/monitora/amplutnera 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 802.3i 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T.

10/100/1000 Mb/s autowykrywanie.

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.

Zasilanie za pomocą ładowarki PD (brak w zestawie).



Dioda LED sygnalizuje podłączenie docku do komputera ciągłym świeceniem.
Jakościowy kabel ekranowany gwarantuje wysoką szybkość komunikacji i minimalne niepożądane interferencje.
Wymiary: 107 × 45 × 15 mm (S × G × W).
Masa: 66 g (łącznie kabla).
Kabel USB-C o długości 15 cm do podłączenia huba do laptopa.

Obsługiwane systemy operacyjne:

Windows 10/11, macOS, Linux, iPadOS, iOS, Chrome OS i Android.

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 (laptopa, tabletu, telefonu).

Sterowniki karty graficznej mogą również wpływać na prawidłowe działanie produktu. Zalecamy pobranie najnowszej wersji sterowników.