

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hmc-5-wieloportowy-hub-usb-5in1-5gbps-2x-usb-a-hdmi-4k-30hz-sd-microsd-pd-100w-20cm-usb-c-kabe-p-264505.html>



HMC-5 Wieloportowy hub USB 5in1, 5Gbps, 2x USB-A, HDMI 4K/30Hz, SD/microSD, PD 100W, 20cm USB-C kabel

| | |
|---|---|
| Cena brutto | 125,99 zł |
| Cena netto | 102,43 zł |
| Numer katalogowy | NUAXNUS4PHMC501 |
| Kod producenta | HMC-5 |
| Kod EAN | 8595247906175 |
| Akcesoria w zestawie | USB-C hub z kablem 20 cm na stałe Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania |
| Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) | USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kolor (wyliczeniowy) | Szary |
| Rodzaj kabla | Adapter |
| Złącza #1 | USB Typ C Żeńska |
| Pozostałe parametry | Wejście: 1x USB 3.2 Gen 1 / SuperSpeed USB port, złącze USB-C męskie. Wstecznie kompatybilny z USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 i USB 2.0. Kompatybilny z Thunderbolt 3. Port przyłączeniowy USB ze złączem typu C (male) umieszczony na 20 cm długim kablu. Wyjście US |
| Waga | 55 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Długość przewodu | 20 |
| Zastosowanie kabla/adaptera | Komputerowy |
| Złącza #2 | USB Typ C Męska |
| Wymiary | 110 x 35 x 12.5 mm |

Opis produktu

Wieloportowy hub USB 3.2 Gen 1 AXAGON HMC-5 rozszerza twój laptop, komputer lub telefon o cztery porty czytnik kart SD / microSD. Prosto i szybko podłącz dwa urządzenia USB, czytnik kart 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 5w1 dla notebooków takich jak MacBook Pro.

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 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 obrazy o rozdzielczości nawet 4K/30Hz Ultra HD i wsparciu dla wielokanałowej transmisji audio. Obsługiwane są również popularne rozdzielczości do gier WQHD 2560 x 720pt przy 60Hz lub FullHD 1920 x 540pt przy 60, 100 i 120Hz max. Gniazdo USB-C lub Thunderbolt 3 ze wsparciem dla DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) jest wymagane do poprawnej obsługi wyjścia video.

Czytnik kart wspiera wszystkie aktualne wersje kart SD i microSD, w tym SDXC i microSDXC, o pojemności do 2TB. Interfejs USB 3.2 Gen 1 zapewnia większą prędkość transferu danych. Czytnik kart pozwala na równoczesną obsługę kart w obu slotach i bezpośrednio kopiowanie między nimi.

Elegancka obudowa aluminiowa zapewnia opór mechaniczny oraz wysokiej jakości chłodzenie. Idealnie wykończona powierzchnia na której niewidoczne są odciski palców zachwyci cię.

Replikator portów to idealne akcesorium do laptopów z niewielką liczbą portów USB-A, czytnika kart oraz wyjścia wideo. Możesz korzystać z urządzeń peryferyjnych 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 Gen 1 / SuperSpeed USB port, złącze USB-C męskie.
Wstecznie kompatybilny z USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 i USB 2.0.
Kompatybilny z Thunderbolt 3.
Port przyłączeniowy USB ze złączem typu C (male) umieszczony na 20 cm długim kablu.

Wyjście USB:

2x 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.
Ładowanie urządzeń mobilnych (w tym iPad) prądem o natężeniu do 1.5A w każdym z portów koncentratora. Całkowity prąd ładowania (który jest podzielony na porty) osiąga do 2.5A przy 5V (w zależności od możliwości zewnętrznej ładowarki ściennej).

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.
Gniazdo 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. Wymagamy jest także odpowiedni system operacyjny. 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/amplifier AV.

Czytnik kart - dwa sloty:

slot Micro SD: microSD / microSDHC / microSDXC / TransFlash,
slot SD: SecureDigital / SDHC / SDXC, MultiMedia Card, MMC 4.0, MMC Dual Voltage, MMC mobile, RS-MMC, z adapterem - miniSD, microSD / microSDHC / microSDXC, MMC Micro.

Czytnik wspiera poniższe specyfikacje kart flash:

SD 1.0/1.1 (SD - Secure Digital, aż 2GB).

SD 2.0 (SDHC - Secure Digital High Capacity, aż 32GB).

SD 3.0 (SDXC - Secure Digital eXtended Capacity, aż 2TB).

MMC i eMMC 3.x /4.0 / 4.1 / 4.2 / 4.3 / 4.4 / 4.5 / 5.0 (8-bit).

Wsparcie SD 3.01 i SD Jukebox aplikacji (CPRM funkcja).

Wsparcie Ultra High Speed bus UHS-I (SDR12/SDR25/SDR50/DDR50/SDR104) szybkość aż 104 MB/s.

Wsparcie funkcji sprzętu ECC (Error Correction Code) i CRC (Cyclic Redundancy Check).

2 LUN - w menedżerach plików czytnik jest wskazywany jako dwa dyski.

Power Delivery:

Wsparcie Power Delivery 3.0 - ciągle zasilanie urządzenia z adaptera sieciowego przez hub USB-C.

Maksymalna moc zasilania poprzez wyjście PD USB-C hub 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.

Biała dioda LED sygnalizuje podłączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem).

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

Wymiary 110 x 35 x 12.5 mm.

Masa 55 g (łącznie kabla).

Długość kabla USB 20 cm.

Wsparcie OS:

Microsoft Windows 10, 11, Mac OS, Linux, Android a 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.