

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/stacja-dokujaca-usbc-8-portow-hdmi-4k-x2-rj45-usb-32-x2-usbc-pd-100w-czytnik-kart-digitus-da-70915-p-7212.html>

Stacja dokująca USBC 8-portów HDMI 4K x2 RJ45 USB 3.2 x2 USBC PD 100W czytnik kart Digitus DA-70915



Cena brutto	214,90 zł
Cena netto	174,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9383
Kod producenta	DA-70915
Kod EAN	4016032497745
Producent	Digitus

Opis produktu

Stacja dokująca 8-portowa USB-C Digitus model DA-70915

pozwała na rozbutowę notebooka o 8 portów. Dzięki dwóm portom HDMI możesz podłączyć dwa zewnętrzne monitory w jakości 4K i zwiększyć przestrzeń ekranu. W trybie SST (dublowanie ekranu) stacja dokująca obsługuje dwa monitory 2x 4K/60Hz. W trybie MST (rozszerzenie ekranu) obsługuje dwa monitory z 2x 4K/60Hz. Pracuj wydajniej, korzystając z wielu aplikacji jednocześnie na różnych ekranach. Dwa porty USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) umożliwiają ultraszybki transfer danych i płynne korzystanie z urządzeń zewnętrznych. Port Gigabit Ethernet (RJ45) zapewnia niezawodne połączenia sieciowe, a zintegrowane czytniki kart (SD/MicroSD) umożliwiają szybki transfer danych z kart pamięci. Port USB-C Power Delivery ładuje notebooka bez przerywania połączenia dzięki funkcji PD 3.0 Fast Role Swap. Zintegrowany kabel połączeniowy USB-C o długości 20 cm zapewnia elastyczność, a obsługa HDR gwarantuje imponujące wrażenia wizualne.

Podstawowe informacje:

- 2x port HDMI (4K/60Hz) - rozbuduj swoją stację roboczą o dwa zewnętrzne monitory,
- 2x port USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) do ultraszybkiego transferu danych - jeden port z dodatkową funkcją ładowania (1,5 A) dla urządzeń mobilnych,
- 1x złącze Gigabit Ethernet (RJ45) - podłączenie notebooka do sieci za pomocą kabla,
- 2x czytnik kart (SD/MicroSD) - prędkość transferu 104 MBps,
- 1x port USB-C Power Delivery (3.0) do ładowania notebooka.

Specyfikacja:

- połączenia:
 - 1x wejście USB-C (3.2 Gen 2) - połączenie z hostem PC,
 - 2x wyjście HDMI - maks. rozdzielczość: UHD 4K/60Hz,
 - 2x złącze USB-A 3.2 Gen 2 - transfer danych 10 Gbit/s i funkcja ładowania: 1x 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A),
 - 1x RJ 45 Gigabit Ethernet - przepustowość 10/100/1000 Mbit/s,
 - 2x czytnik kart - 1x SD/1x MicroSD (do 104 MB/s),
 - 1x USB-C Power Delivery - maks. 100 W (85 W host, 15 W stacja dokująca),
- informacje o chipsecie: VL822T-Q7, VL102, KTM5000, RTS5306, RTL8153B-VC,
- maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz,
- USB-C Power Delivery: 100W,
- gniazda połączeń wideo: HDMI, HDMI,

- liczba gniazd wideo: 2,
- liczba portów sieciowych: 1,
- liczba portów USB Typ A: 2,
- liczba portów USB Typ C: 1,
- liczba portów wideo: 2,
- obsługuje tryb DP 1.4 Alt Mode, wstecznie kompatybilny z trybem DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode),
- obsługa HDR (High Dynamic Range),
- obsługuje HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3,
- zabezpieczenie przed zwarciami, przetężeniem i przepięciem,
- gniazdo LAN (RJ45): tak,
- czytnik kart: tak,
- kolor produktu: szary/czarny,
- obudowa: aluminium/tworzywo sztuczne,
- kolor kabla: czarny,
- długość kabla: 20 cm,
- wymiary: 12 x 5 x 1,55 cm,
- waga: 106 g,
- dodatkowe informacje:
 - nie wszystkie porty USB-C obsługują wszystkie funkcje standardu USB-C - upewnij się, że port USB-C w notebooku obsługuje tryb DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) i USB Power Delivery (PD),
 - obsługa dwóch monitorów 2x 4K/60Hz w trybie MST (Multi Stream Transport Mode/rozszerzenie ekranu),
 - obsługa dwóch monitorów 2x 4K/60Hz w trybie SST (tryb transportu pojedynczego strumienia/dublowanie ekranu),
 - możliwości wyjścia wideo (rzeczywista rozdzielczość) zależą od karty graficznej notebooka, podłączonego monitora i trybu DP,
- aby wykorzystać pełen zakres funkcji, notebook musi obsługiwać tryb DP 1.4 Alt Mode,
- gdy oba porty USB-A 3.2 Gen 2 są używane jednocześnie, występuje różnica w wydajności funkcji ładowania ze względu na wspólne ograniczenie amperażu wyjściowego do 2A,
- kompatybilność istnieje z następującymi systemami operacyjnymi do ich aktualnych wersji: Z Windows 7, z macOS 12, z iPhone 15 (iOS) , z iPadOS 16, z Android 14, z ChromeOS 116.0.5845.120, z Linux 22.04 LTS,
- MST jest obsługiwany: Windows, Chrome, Linux,
- SST jest obsługiwany: Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux.

Zawartość opakowania:

- 1x 8-portowa stacja dokująca USB-C,
- 1x QIG.

Kod PLU: __7620__