

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/stacja-dokujaca-12port-usb-c-hdmi-x2-dp-x1-rj45-sd-microsd-pd-100w-8k-digitus-da-70919-p-7810.html>

## Stacja dokująca 12port USB-C HDMI x2 DP x1 RJ45 SD/microSD PD 100W 8K Digitus DA-70919



Cena brutto	<b>378,40 zł</b>
Cena netto	<b>307,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>9932</b>
Kod producenta	<b>DA-70919</b>
Kod EAN	<b>4016032502098</b>
Producent	<b>Digitus</b>

### Opis produktu

#### 12-portowa stacja dokująca USB-C 8K Digitus model DA-70919

pozwała rozbudować Twoje miejsce pracy i cieszyć się doskonałą jakością obrazu. Po podłączeniu jednego monitora obsługiwana jest rozdzielczość do 8K/30Hz. W przypadku korzystania z dwóch lub trzech monitorów na stacji dokującej można uzyskać rozdzielczość do 4K/60Hz. Stacja dokująca obsługuje zarówno tryb dwóch monitorów (2x 4K/60Hz), jak i tryb trzech monitorów (3x 4K/60Hz) w trybie SST (dublowanie ekranu) oraz (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) w trybie MST (rozszerzenie ekranu). Dzięki dwóm portom USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), jednemu USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) i jednemu USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) możesz przysyłać dane z prędkością błyskawicy. Dwa porty oferują również funkcję ładowania (1,5 A) urządzeń mobilnych. Port Gigabit Ethernet (RJ45) zapewnia stabilne połączenie sieciowe, a czytnik kart SD i MicroSD (104 MB/s) umożliwi szybkie przesyłanie plików. Stacja dokująca jest zasilana przez port USB-C Power Delivery. Wystarczy podłączyć własną ładowarkę USB-C (co najmniej 100 W) - znajduje się ona po prawej stronie portu USB-C 10 Gbit/s. Stacja dokująca automatycznie rozdziela moc: do 85 W zasila notebook, a pozostałe 15 W wykorzystuje stacja dokująca do swojego działania. Dzięki temu laptop pozostaje niezawodnie naładowany nawet przy pełnym obciążeniu. Gumowane nóżki i antypoślizgowa podstawa zapewniają stabilne podparcie zarówno dla notebooka, jak i stacji dokującej. Podłącz wszystkie swoje urządzenia za pomocą tylko jednego kabla - dla uporządkowanego i produktywnego środowiska pracy.

#### Specyfikacja:

- połączenia:
  - 1x wejście USB-C (3.2 Gen 2) - połączenie z hostem PC,
  - 2x HDMI + 1x wyjście DP - maks. rozdzielczość: 8K/30Hz,
  - 1x port USB-A 3.2 Gen 1 - transfer danych 5 Gbit/s i funkcja ładowania: 1x 4,5W (5V/0,9A),
  - 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 złącze USB-C 3.2 Gen 2 - transfer danych 10 Gbit/s i funkcja ładowania: 1x 7,5W (5V/1,5A),
  - 1x złącze RJ45 Gigabit Ethernet - przepustowość 10/100/1000 Mbit/s,
  - 2x czytnik kart - 1x SD/1x MicroSD (do 104 MB/s),
  - 1x USB-C Power Delivery (3.0) - maks. 100 W (85 W host, 15 W stacja dokująca),
  - 1x gniazdo audio 3,5 mm,
- informacje o chipsecie: VL103-Q4, VL822, VL817S, RTL8153B, GL3224, ALC4032, RTD2146,
- obsługuje tryb DP 1.4 Alt Mode, wstecznie kompatybilny z trybem DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode),
- obsługuje HDCP 2.3, HDCP 2.2,
- obsługa HDR (High Dynamic Range),
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe i nadprądowe,
- USB-C Power Delivery: 100W,

- gniazda połączeń wideo: HDMI, DisplayPort,
- liczba gniazd wideo: 3,
- gniazdo LAN (RJ45): tak,
- czytnik kart: tak,
- liczba portów USB Typ A: 3,
- liczba portów USB Typ C: 1,
- liczba portów wideo: 2,
- liczba portów audio: 1,
- liczba portów sieciowych: 1,
- obudowa: aluminium/tworzywo sztuczne,
- kolor produktu: szary/czarny,
- kolor kabla: czarny,
- długość kabla: 35 cm,
- wymiary: 30 x 7,3 x 2 cm,
- waga: 450 g.

#### **Uwagi:**

- 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) i trzech monitorów (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) w trybie MST (Multi Stream Transport / rozszerzenie ekranu) - Windows, ChromeOS.
- Obsługa dwóch monitorów (2x 4K/60Hz) i trzech monitorów (3x 4K/60Hz) w trybie SST (Single Stream Transport / screen mirroring) - macOS, iPadOS, od iPhone 15 Pro, Android.
- 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 z DSC (Display Stream Compression).
- 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.

#### **Zawartość opakowania:**

- 1x stacja dokująca USB-C 8K, 12-portowa,
- 1x QIG.

Kod PLU: \_\_8128\_\_