

DIGITUS Stacja dokująca USB-C, 13-portowa

DA-70918

EAN 4016032497776



Stacja dokująca USB Typ C 13-portów 3x HDMI 2x DisplayPort 4K/60Hz DC-Jack 150W

Rozszerz swoje miejsce pracy dzięki 13 dodatkowym opcjom połączeń i wykorzystaj szeroką gamę opcji łączności. Stacja dokująca umożliwia konfigurację dwóch lub trzech monitorów (4K/60Hz na wszystkich monitorach) w trybie MST (rozszerzenie ekranu) dla systemów Windows, macOS (w tym chipsetów M1, M2, M3), ChromeOS i Linux. Do wyboru są 3 złącza HDMI lub 2 złącza DisplayPort, które można dowolnie łączyć. Korzystaj z ultraszybkich transferów danych dzięki 3 portom USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1 portowi USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) i 1 portowi USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), z których niektóre obsługują również ładowanie urządzeń mobilnych prądem 1,5 A. Złącze Gigabit Ethernet (RJ45) o przepustowości 2500 Mbit/s zapewnia doskonałe połączenie sieciowe. Dołączony zasilacz (21V/7.1A, 150W) dostarcza stacji dokującej i notebookowi wystarczającą ilość energii podczas użytkowania. Gniazdo audio 3,5 mm i odwracalny kabel połączeniowy USB-C 3.2 Gen 2 o długości 100 cm zapewniają dodatkową elastyczność. Stacja dokująca obsługuje DP 1.4 Alt Mode (wstecznie kompatybilny z DP 1.2), HDR i HDCP 2.2/1.4. Należy pamiętać, że ręczna instalacja sterowników (DisplayLink) dla systemu operacyjnego jest wymagana do wykorzystania pełnej funkcjonalności (podwójny/potrójny monitor i dźwięk) stacji dokującej.

Nasza 13-portowa stacja dokująca USB-C rozszerza opcje połączeń dla notebooków i oferuje kompletne rozwiązanie dla całego miejsca pracy

- Połączenia:
 - 1x wejście USB-C (3.2 Gen 2) + 1x odwracalny kabel połączeniowy USB-C 3.2 Gen 2 (100 cm) - elastyczne połączenie z komputerem głównym
 - 3x port HDMI + 2x wyjście portu DP - Maks. Rozdzielczość: UHD (4K/60Hz)
 - 3x złącze USB-A 3.2 Gen 1 - transfer danych 5 Gbit/s i funkcja ładowania: 7,5 W (5 V/1,5 A), 1x 4,5 W (5 V/0,9 A), 1x 4,5 W (5 V/0,9 A)
 - 1x złącze USB-A 3.2 Gen 2 - transfer danych 10 Gbit/s i funkcja ładowania: 1x 7,5W (5V/1,5A)
 - 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 10/100/1000/2500 Mbit/s
 - 1x gniazdo DC - maks. 150 W (96 W host, 54 W stacja dokująca)
 - 1x gniazdo audio 3,5 mm
 - Ochrona przed kradzieżą - 1x Standard + 1x Nano
 - Informacje o chipsecie: DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186

- Obsługuje tryb DP 1.4 Alt Mode, wstecznie kompatybilny z trybem DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode) i DisplayLink
- Obsługuje HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Obsługa HDR (High Dynamic Range)
- Zabezpieczenie przed zwarciem, przetężeniem i przepięciem
- Kolor produktu: szary / czarny
- Obudowa: aluminium / tworzywo sztuczne
- Waga: 446,5 g
- Wymiary: L 22,5 x W 8,5 x H 2,5 cm
- Temperatura pracy: 0°C - + 45°C
- Długość kabla: 100 cm
- Kolor kabla: czarny
- Przełącznik zasilania z wyświetlaczem LED
- Uwagi:
 - Należy pamiętać, że konieczna jest ręczna instalacja sterowników dla danego systemu operacyjnego (Windows, MacOS, ChromeOS, Android, Linux).
 - Użyj poniższego łącza, aby zainstalować najnowszy sterownik DisplayLink: <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics>
 - 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 (3x 4K/60Hz) w trybie MST (Multi Stream Transport / rozszerzenie ekranu) - Windows, macOS, ChromeOS, Linux
 - Obsługa dwóch monitorów (2x 4K/60Hz) i trzech monitorów (3x 4K/60Hz) w trybie SST (transport pojedynczego strumienia / dublowanie ekranu) - Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
 - Obsługa dwóch i trzech monitorów (MST - rozszerzenie ekranu) - również z komputerami Apple z chipsetami M1, M2, M3
 - 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
 - Stacja dokująca nie działa bez podłączonego zasilania (gniazdo DC)
 - 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

Atrybuty

- Gniazdo LAN (RJ45): tak
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz

- Czytnik kart: nie
- Gniazda połączeń wideo: HDMI, HDMI, HDMI, DisplayPort, DisplayPort
- Liczba gniazd wideo: 5
- Liczba portów audio: 1
- Liczba portów sieciowych: 1
- Liczba portów USB Typ A: 4
- Liczba portów USB Typ C: 1

- Liczba portów wideo: 3

Zawartość opakowania

- 1x stacja dokująca USB-C, 13-portowa
- 1x QIG
- 1x kabel USB-C (100 cm)
- 1x zasilacz (21V/7.1A; 120 cm)
- 1x kabel zasilający (100 cm)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	12.50	37.50	29.00	26.50	28,818.80
Opakowanie wewnętrzne	1	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.25	30.00	13.00	8.20	3,198.00
Netto bez opakowania	1	1.20	30.00	13.00	8.20	3,198.00

Więcej zdjęć



**Safety notes**

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com