

# DIGITUS® Stacja dokująca USB-C, 8-portowa

DA-70915

EAN 4016032497745



## Stacja dokująca USB-C 8 portowa, max. 4K/60Hz z HDR, HDMI, max. 2 monitory MST, USB-A 3.2 Gen2, Giga bit Ethernet, SD/Micro SD, PD 100W

Rozbuduj swojego notebooka dzięki naszej 8-portowej stacji dokującej USB-C. 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.

## Rozbuduj swojego notebooka o 8 dodatkowych portów - zoptymalizuj środowisko stacji roboczej, korzystając z zewnętrznych monitorów, dodatkowych urządzeń peryferyjnych i wielu innych.

- Połączenia:
- 1x wejście USB-C (3.2 Gen 2) - połączenie z hostem PC
- 2x wyjście HDMI (2.0) - 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
- 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 zwarcieniem, przetężeniem i przepięciem
- Kolor produktu: szary / czarny
- Obudowa: aluminium / tworzywo sztuczne
- Waga: 106 g
- Wymiary: L 12 x W 5 x H 1,55 cm
- Temperatura pracy: 0°C - + 40°C
- Długość kabla: 20 cm
- Kolor kabla: Czarny

- 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 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

## Atrybuty

- Gniazdo LAN (RJ45): tak
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Typ obudowy: Aluminium
- USB-C Power Delivery: 100W
- Czytnik kart: tak
- Gniazda połączeń wideo: HDMI, HDMI
- Liczba gniazd wideo: 2
- Liczba portów audio: 0
- Liczba portów sieciowych: 1
- Liczba portów USB Typ A: 2
- Liczba portów USB Typ C: 1
- Liczba portów wideo: 2

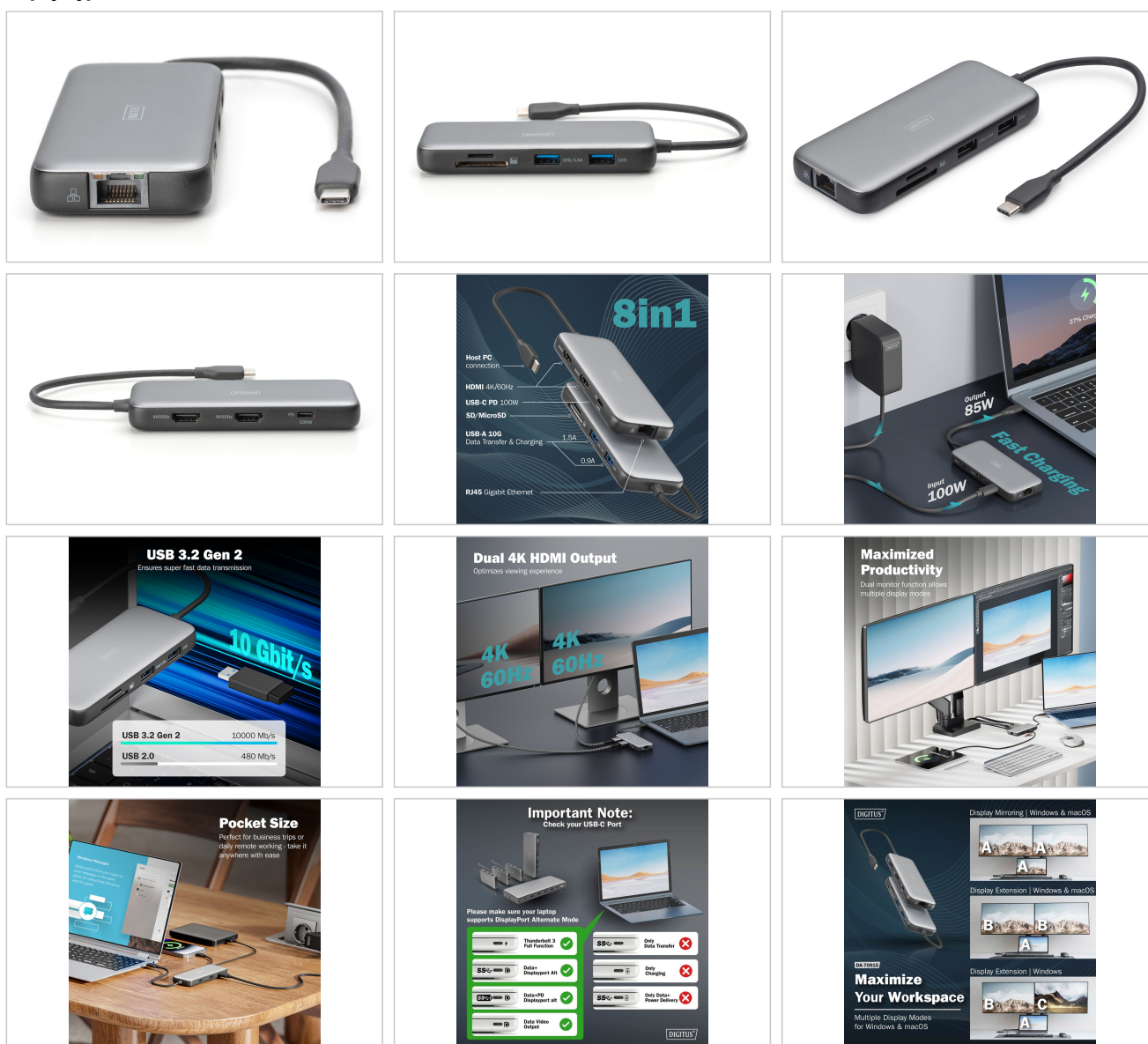
## Zawartość opakowania

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

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	9.00	47.00	30.00	21.00	29,610.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.23	19.00	11.00	2.00	418.00
Netto bez opakowania	1	0.17	19.00	11.00	2.00	418.00

## 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](mailto:info@assmann.com)