

# DIGITUS Uniwersalna stacja dokująca USB-C, 8-portowa

DA-70884

EAN 4016032464518



## Stacja dokująca USB Typ C 8-portów 4K 30Hz 2x HDMI 2x USB3.0 RJ45 PD 3.0

Stacja dokująca USB-C firmy DIGITUS® rozszerza notebook o 8 dodatkowych interfejsów. Zintegrowane są między innymi 2 interfejsy HDMI o rozdzielczości do 4K / 30 Hz, przy jednoczesnym podłączeniu 2 monitorów obsługiwana jest rozdzielczość Full HD 1080P / 60 Hz. Podczas pracy stacji dokującej można ładować podłączony notebook za pomocą dostępnego portu USB-C Power Delivery Port. Maksymalna moc ładowania wynosi 100 W. Urządzenie posiada również 2 porty USB 3.0, do których można podłączyć odpowiednie urządzenia peryferyjne, takie jak klawiatura, mysz lub zewnętrzny dysk twardy / pamięć USB. Funkcja Battery Charge (BC 1.2) pozwala dodatkowo na ładowanie urządzeń, takich jak smartfony czy tablety. Istniejące połączenie Gigabit RJ45 można podłączyć do routera, a tym samym do Internetu, do którego następnie można uzyskać dostęp za pośrednictwem podłączonego notebooka. Dwa gniazda na karty SD i Micro SD uzupełniają stację dokującą, tutaj obsługiwane są karty pamięci o pojemności do 2 TB. Kompaktowa szczotkowana obudowa z aluminium wygląda stylowo i elegancko oraz jest łatwa w transporcie. Instalacja sterownika nie jest konieczna dzięki funkcji Plug and Play, dzięki czemu stacja dokująca może być szybko podłączona do systemów innych producentów.

## Rozszerzenie notebooka o 8 dodatkowych interfejsów, takich jak 4K HDMI, Gigabit Ethernet lub USB 3.0 – z USB-C Power Delivery

- 2 x złącza 4K HDMI
- 2 x porty USB 3.0 (SuperSpeed, 5 Gbps)
- 1 x złącze PD 3.0 (Power Delivery) USB-C
- 1 x gniazdo kart Micro SD do 2 TB
- 1 x gniazdo kart SD do 2 TB
- 1 x interfejs RJ45 Gigabit Ethernet o przepustowości 10/100/1000 Mbps
- Power Delivery: maks. 100 W.
- USB-C™: USB 3.1 (gen. 1.)
- Porty USB A obsługują łącznie 1 x 2,5" HDD
- Rozdzielczość przy użyciu 1 x HDMI: UHD 4K / 60 Hz

- Rozdzielczość przy użyciu 2 x HDMI: Full HD 1080p / 60 Hz
- Kompatybilność wsteczna z Full HD 1080p, 720p, 480p
- 2 x porty USB 3.0 z szybkością transferu do 5 Gbps i funkcją ładowania BC 1.2
- Chipset: VL102/VM3332/PS176/VL817/GL3224/RTL8153B
- Hot swappable – podłączanie i odłączanie urządzeń podczas pracy
- Plug and Play
- Temperatura robocza: od 0°C do 40°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 20% do 80% RH
- Materiał obudowy: Aluminium
- Długość kabla: 20 cm
- Waga: 80 g
- Wymiary: Dł. 10,5 cm x szer. 5 cm x wys. 1,6 cm
- Zalecenia producenta:
- Nie wszystkie porty USB-C obsługują wszystkie funkcje standardu USB Type-C. Należy upewnić się, że port USB-C notebooka obsługuje funkcję DisplayPort Alternate Mode (tryby DP-Alt) i USB Power Delivery (PD).
- MST (transport wielostrumieniowy) nie jest obsługiwany przez MacOS.
- Gniazdo LAN (RJ45): tak
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- USB-C Power Delivery: 100W
- Czytnik kart: tak
- Gniazda połączeń wideo: 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
- Produkty USB Typ C: tak

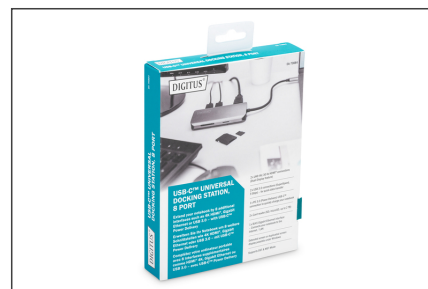
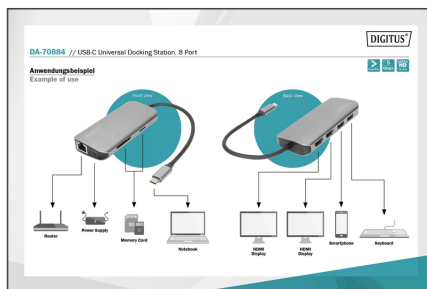
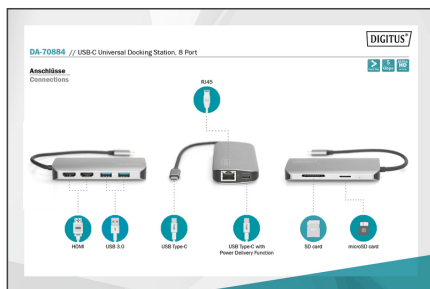
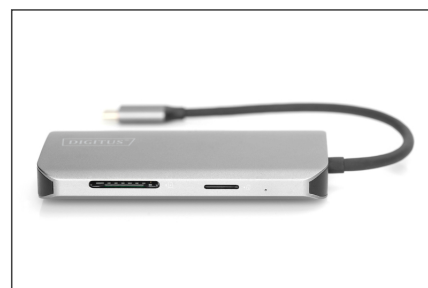
## Zawartość opakowania

- Uniwersalna stacja dokująca USB-C, 8-portowa
- QIG

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	8.50	35.00	46.00	35.00	56,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.17	17.50	13.50	2.50	590.63
Netto bez opakowania	1	0.14	17.50	13.50	2.50	590.63

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Przebieżenie 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)