

# DIGITUS Uniwersalna stacja dokująca, USB typu C™

DA-70863

EAN 4016032435396



## Stacja dokująca USB Typ C, 11-portówfunkcja Dual Monitor, 4K, aluminiowa, srebrna 3x video, 1x USB-C, 3x USB3.0, RJ45, 2x card reader

W pełni funkcjonalna, uniwersalna stacja dokująca marki DIGITUS® ze złączem USB Type-C™ posiada wszystkie konieczne elementy do stworzenia kompletnie wyposażonego stanowiska pracy. Posiada trzy złącza wideo (HDMI, Mini DP, VGA), przy czym dwa monitory mogą pracować jednocześnie. Najwyższa obsługiwana rozdzielczość: UHD o znakomitej jakości obrazu (4K2K/30 Hz). Poza tym stacja jest wyposażona w trzy złącza USB 3.0, przy czym jeden port (5 V/1,5 A) posiada dodatkowo funkcję ładowania urządzeń przenośnych. Do dyspozycji jest również złącze USB typu C™ z funkcją Power Delivery (PD 2.0). W stacji znajdują się także dwa czytniki kart (MicroSD, SDHC, SDXC/MMC). Notebooka można podłączyć do sieci także za pośrednictwem złącza Gigabit Ethernet i kabla sieciowego. Całość uzupełniają złącze audio stereo. Rozbuduj swój notebook o 11 kolejnych złączy poprzez tylko jeden port USB-C™ – dzięki wielofunkcyjnej, uniwersalnej stacji dokującej ze złączem USB Type-C™.

### Zmień swój notebook w pełni funkcjonalny system desktopowy – rozbuduj notebooka o 11 kolejnych złączy poprzez tylko jeden port USB typu C

- Obsługa rozdzielczości Ultra HD (30 Hz), 4096 x 2160p (HDMI, MiniDP)
- Funkcja podwójnego monitora - jednoczesne podłączenie dwóch monitorów (HDMI+MiniDP / VGA+MiniDP)
- 1 x HDMI (rozdzielczość UHD, 4K/30 Hz)
- 1x Mini DisplayPort (rozdzielczość UHD, 4K2K, 30 Hz)
- 1 x VGA (Full HD)
- 1 x port USB-C™ z funkcją Power Delivery (PD 2.0) do szybkiego ładowania notebooka (60 W, 20 V / 3 A)
- 3 x USB 3.0 (SuperSpeed, maks. 5 Gb/s), jeden port z funkcją ładowania urządzeń mobilnych (5 V/1,5 A)
- 1 x złącze audio stereo - podłączenie słuchawek lub mikrofonu

- 1 x złącze Gigabit Ethernet - podłączenie notebooka do sieci za pomocą kabla
- 2 x czytnik kart (MicroSD / SDHC, SDXC, MMC)
- Wersja USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- Elegancka i wysokiej jakości aluminiowa obudowa
- Długość kabla: 10 cm
- Kolor: srebrny
- Wymiary: L 12.0 x W 12.0 x H 1.7 cm
- Waga: 230 g
- Nie wszystkie porty USB-C™ obsługują wszystkie funkcje standardu USB Type-C™. Upewnij się, że port USB-C™ w twoim notebooku obsługuje tryb DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt modes) i USB Power Delivery (PD).
- Możliwości wyjścia wideo zależą od karty graficznej notebooka i podłączonego monitora. Niektóre karty graficzne mają ograniczoną obsługę MST, podczas gdy niektóre monitory również ograniczają dostępną rozdzielczość.
- Zastosowany zasilacz musi dostarczać co najmniej 60 W, aby zasilał podłączony notebook i stację dokującą przez port USB-C™.
- Gniazdo LAN (RJ45): tak
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 4096 x 2160 piksel, 30Hz
- Typ obudowy: Aluminium
- USB-C Power Delivery: 60W
- Czytnik kart: tak
- Gniazda połączeń wideo: HDMI, DisplayPort, VGA
- Liczba gniazd wideo: 3
- Liczba portów audio: 1
- Liczba portów sieciowych: 1
- Liczba portów USB Typ A: 3
- Liczba portów USB Typ C: 1
- Liczba portów wideo: 2
- Produkty USB Typ C: tak

### Zawartość opakowania

- Uniwersalna stacja dokująca, USB typu C™
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	15.30	45.00	29.00	39.00	50,895.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.38	18.00	18.50	2.50	832.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.38	18.00	18.50	2.50	832.50
Netto bez opakowania	1	0.32	18.00	18.50	2.50	832.50

### Więcej zdjęć



### Safety notes

- Przebiegnięcie moze 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 przecięgnięcia 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)