

# DIGITUS Stacja dokująca USB4 8K, USB Type-C™

DA-70897

EAN 4016032483458



## Stacja dokująca USB 4.0 Typ C 14-portów 8K 30Hz HDMI, DP 1.4, PD 3.0, SD microSD, RJ45

Stacja dokująca USB4 marki DIGITUS® rozszerza Twojego notebooka o kolejne 14 portów za pośrednictwem tylko jednego złącza USB-C™. Oferuje m.in. porty wideo 1 x DisplayPort i 1 x HDMI do podłączenia monitora, rzutnika i telewizora. Dzięki obsłudze dwóch monitorów można jednocześnie obsługiwać wyświetlacze. W systemie Windows można jednocześnie przesyłać sygnał wideo do dwóch różnych portów wideo jednocześnie (tryb SST), a ponadto można również wyświetlać 2 różne sygnały wideo przez 2 porty wideo (tryb MST). W systemie Mac OS obsługiwany jest tylko tryb SST. Pozostałe interfejsy zapewniają wszystkie popularne opcje połączeń, które musi oferować nowoczesna stacja dokująca. Przykładowo dostępny jest port sieciowy, kolejne złącza USB (USB-C™, USB-A), wyjście audio oraz dwa niezależne czytniki kart. Przez zintegrowany port USB-C™ z obsługą dostarczania zasilania (PD Charging) można doładowywać laptopa podczas używania stacji dokującej. Ponadto stacja dokująca oferuje różne porty USB-C i 3.0 do transmisji danych, podłączania urządzeń peryferyjnych, jak np. myszy i klawiatury, a także ładowania urządzeń mobilnych. Można rozszerzyć funkcjonalność swojego notebooka, a przez to również swoje możliwości – wystarczy tylko wolne złącze USB-C™.

## Stacja dokująca USB4 zapewni 14 dodatkowych złączy m.in. do sygnału wideo, transmisji danych, zasilania, łączności Ethernet i dźwięku.

- Nadaje się do notebooków ze złączem USB4
- Obsługa UHD-2 do 8K / 30 Hz do rozdzielczości 7680 x 4320p
- Obsługa dwóch monitorów – możliwe jest podłączenie 2 monitorów jednocześnie
- 1 x złącze DisplayPort 1.4
- 1 x złącze HDMI 2.1
- Wersja USB-C™: USB 3.1 (Gen 2) 10 Gbps
- 1 x złącze USB Type-C™ do podłączenia do notebooka/laptopa
- 1 x złącze USB Type-C™ – do transmisji danych (maks. 40 Gbps)
- 3 x złącze USB 3.2 – przesyłanie danych z prędkością 10 Gbps SuperSpeed, wszystkie porty z funkcjonalności BC 1.2 do ładowania urządzeń mobilnych (7,5 A)
- 3 x złącze USB 2.0 (maks. szybkość transmisji: 480 Mbps)
- 1 x złącze Gigabit Ethernet – do podłączenia notebooka do Internetu / sieci LAN

- 2 x czytnik kart (microSD / SDHC, SDHX, MMC) – możliwość pracy równoległej
- 1 x gniazdo dźwiękowe stereo do podłączenia słuchawek (3,5 mm)
- Obsługa trybu DisplayPort Alternate Mode
- Obsługa DisplayPort (DP) 1.4
- Obsługa trybów SST i MST (Single Stream Transport Mode / Multi Stream Transport Mode)
- Jednoczesne wyświetlanie dwóch wyjściowych sygnałów wideo – rozdzielczość: Tryb SST maks. 3840p / 60 Hz, tryb MST maks. 7680p / 30 Hz
- Wymiary: dł. 14,7 x szer. 8,0 x głęb. 1,7 cm
- Waga: 410 g
- Kolor: szary / czarny
- 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 (tryb DP-Alt) i USB Power Delivery (PD).
- Wydajność wyjścia wideo zależy od karty graficznej notebooka i podłączonego monitora. Niektóre karty graficzne dysponują ograniczoną obsługą MST, natomiast niektóre monitory ograniczają dostępną rozdzielczość.
- Do urządzeń MacBook z chipsetem M1 można podłączyć tylko jeden dodatkowy monitor zewnętrzny.
- Gniazdo LAN (RJ45): tak
- Typ obudowy: Aluminium
- USB-C Power Delivery: 100W
- Czytnik kart: tak
- Gniazda połączeń wideo: DisplayPort, HDMI
- Liczba gniazd wideo: 2
- Liczba portów audio: 1
- Liczba portów sieciowych: 1
- Liczba portów USB Typ A: 6
- Liczba portów USB Typ C: 1
- Liczba portów wideo: 2

## Zawartość opakowania

- 1 x stacja dokująca USB4 8K, USB Type-C™
- 1 x kabel przyłączeniowy USB4 (80 cm)
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	25	11.00	40.00	48.00	30.00	57,600.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.44	6.00	15.00	17.50	1,575.00
Netto bez opakowania	1	0.29	6.00	15.00	17.50	1,575.00

Więcej zdjęć

