

DIGITUS uniwersalna podróżna stacja dokująca, USB Type-C™

DA-70865

EAN 4016032441250



Stacja dokująca podróżna USB Typ C, 9-portówfunkcja Dual Monitor, 4K, czarna 2x video, 2x USB-C, 2x USB3.0, RJ45, 2x card reader

Dzięki uniwersalnej podróżnej stacji dokującej USB Type-C™ firmy DIGITUS® najważniejsze złącza są zawsze pod ręką. Stacja dokująca stanowi rozszerzenie notebooka o dziewięć kolejnych portów. Oferuje dwa porty wideo (HDMI i VGA). Obsługa najwyższych możliwych rozdzielczości (HDMI): UHD o znakomitej jakości obrazu (4K2K/30 Hz). Ponadto oferuje dwa przyłącza USB 3.0, które umożliwiają również skorzystanie z funkcji ładowania urządzeń mobilnych (BC 1.2). Stacja oferuje również dwa przyłącza USB Type-C™ – 1x transmisja danych, 1x Power Delivery (PD 3.0). Przyłącze Gigabit Ethernet umożliwia podłączenie notebooka do sieci również za pomocą kabla. Całość uzupełniają dwa czytniki kart (MicroSD, SDHC, SDXC / MMC). Dzięki kompaktowej wielkości, niewielkiej wadze oraz chowanemu kablów przyłączeniowemu stacja dokująca to idealny towarzysz podróży.

Najważniejsze złącza zawsze dostępne – zwiększ liczbę złączy notebooka o kolejne 9 złączy za pomocą portu USB Type-C™

- Obsługa Ultra HD (30 Hz), rozdzielczość 3840 x 2160p (HDMI)
- 1x HDMI (rozdzielczość UHD, 4K/30 Hz)
- 1 x VGA (Full HD 1080p / 60 Hz)
- 2 x porty USB 3.0 do transmisji danych z prędkością SuperSpeed, jeden z funkcją ładowania (BC 1.2) urządzeń mobilnych
- 1 x USB typ-C™ do transmisji danych (maks. 5 Gbit/s)
- 1 x USB typ-C™ z funkcjonalnością Power Delivery (PD) 3.0 (100 W, 20 V/5 A)
- 1 x przyłącze Gigabit Ethernet – podłączenie notebooka do sieci za pomocą kabla (10/100/1000 Mb/s)
- 2 x czytnik kart (MicroSD / SDHC, SDXC, MMC)
- Chowany kabel przyłączeniowy USB Type-C™ (10 cm) – kabel przyłączeniowy można schować w obudowie
- Wersja USB-C™: USB 3.1 (gen. 1.)

- Wyjątkowo kompaktowe wymiary oraz niewielka waga – idealne w podróży
- Kolor: czarny
- Wymiary: dł. 12,2 x szer. 7,0 x wys. 1,4 cm
- Waga: 90 g
- Nie wszystkie porty USB-C™ obsługują wszystkie funkcje standardu USB Type-C™. Upewnij się, że port USB-C™ Twojego notebooka obsługuje funkcje DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mod) i USB Power Delivery (PD).
- Możliwość wyświetlania wideo zależy od karty graficznej Twojego notebooka i podłączonego monitora. Określone karty graficzne dysponują ograniczoną obsługą MST, podczas gdy niektóre monitory ograniczają także dostępną rozdzielczość.
- Stosowany zasilacz musi dostarczać co najmniej 60 W, aby zasilac podłączony notebook oraz stację dokującą poprzez złącze USB-C™.
- Gniazdo LAN (RJ45): tak
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Typ obudowy: Plastik
- USB-C Power Delivery: 100W
- Czytnik kart: tak
- Gniazda połączeń wideo: HDMI, VGA
- Liczba gniazd wideo: 2
- Liczba portów audio: 0
- Liczba portów sieciowych: 1
- Liczba portów USB Typ A: 2
- Liczba portów USB Typ C: 2
- Liczba portów wideo: 1
- Produkty USB Typ C: tak

Zawartość opakowania

- uniwersalna podróżna stacja dokująca, USB Type-C™
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	9.04	33.00	30.00	37.00	36,630.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.23	14.00	17.00	2.50	595.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.23	14.00	17.00	2.50	595.00
Netto bez opakowania	1	0.19	14.00	17.00	2.50	595.00

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