

DIGITUS Stacja dokująca USB-C, 11 portów

DA-70917

EAN 4016032497769



Stacja dokująca USB Typ C 11-portów 2x HDMI 1x DisplayPort 4K/60Hz DC-Jack 150W

Rozbuduj swoje miejsce pracy dzięki naszej stacji dokującej USB-C. Rozbuduj swój ekran o trzy zewnętrzne monitory dzięki 2x portom HDMI i 1x portowi DP. Stacja dokująca obsługuje zarówno tryb dwóch monitorów (2x 4K/60Hz), jak i tryb trzech monitorów (3x 4K/60Hz) w trybie SST (dublowanie ekranu) i (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) MST (rozszerzenie ekranu). Dwa porty USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) zapewniają ultraszybki transfer danych, a jeden z nich oferuje również funkcję ładowania urządzeń mobilnych prądem 1,5 A. Port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) zapewnia rozszerzoną łączność, a port Gigabit Ethernet (RJ45) umożliwia stabilne połączenie sieciowe. Dwa czytniki kart (SD/MicroSD) oferują prędkość transferu 104 MBps. Gniazdo DC ładuje notebooka za pomocą wydajnego zasilacza, a gniazdo audio 3,5 mm uzupełnia funkcje. Odwracalny kabel połączeniowy USB-C o długości 100 cm zapewnia elastyczne połączenie z hostem. Stacja dokująca obsługuje również DP 1.4 Alt Mode i HDR.

Nasza stacja dokująca oferuje idealne rozwiązanie do zastosowań biurowych - rozszerz możliwości połączeń notebooka i korzystaj z funkcji potrójnego monitora, szybkiego transferu danych i szerokiej gamy opcji połączeń

- Połączenia
- 1x wejście USB-C (3.2 Gen 2) - połączenie z hostem PC
- 2x HDMI + 1x wyjście DP - 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 złącze USB-C 3.2 Gen 2 - transfer danych 10 Gbit/s i funkcja ładowania: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x złącze RJ 45 Gigabit Ethernet - przepustowość 10/100/1000 Mbit/s
- 2x czytnik kart - 1x SD/1x MicroSD (do 104 MB/s)
- 1x gniazdo DC - maks. 150 W (host 100 W, stacja dokująca 50 W)
- 1x gniazdo audio 3,5 mm
- Zabezpieczenie przed kradzieżą - 1x Standard + 1x Nano
- Informacje o chipsecie: VL171, VL103R-Q4, RTL8153B, GL3224, VMM5310, VL822T, VL817-Q7S, VL162, KT0200
- Obsługuje tryb DP 1.4 Alt Mode, wstecznie kompatybilny z trybem DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Obsługuje HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Obsługa HDR (High Dynamic Range)
- Zabezpieczenie przed zwarcieniem, przetężeniem i przepięciem
- Kolor produktu: Szary / czarny
- Obudowa: aluminium / tworzywo sztuczne
- Waga: 282 g
- Wymiary: L 18 x W 8 x H 2,3 cm
- Temperatura pracy: 0°C - + 45°C

- Długość kabla: 100 cm
- Kolor kabla: czarny
- Przełącznik zasilania z wyświetlaczem LED
- 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) i trzech monitorów (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) w trybie MST (Multi Stream Transport / rozszerzenie ekranu) - Windows, ChromeOS, Linux
- Obsługa dwóch monitorów (2x 4K/60Hz) i trzech monitorów (3x 4K/60Hz) w trybie SST (single stream transport / screen mirroring) - Windows, MacOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- 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
- Stacja dokująca nie działa bez podłączonego zasilania (gniazdo DC)
- 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
- Gniazdo LAN (RJ45): tak
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Czytnik kart: tak
- Gniazda połączeń wideo: HDMI, HDMI, DisplayPort
- Liczba gniazd wideo: 3
- Liczba portów audio: 1
- Liczba portów sieciowych: 1
- Liczba portów USB Typ A: 2
- Liczba portów USB Typ C: 1
- Liczba portów wideo: 3

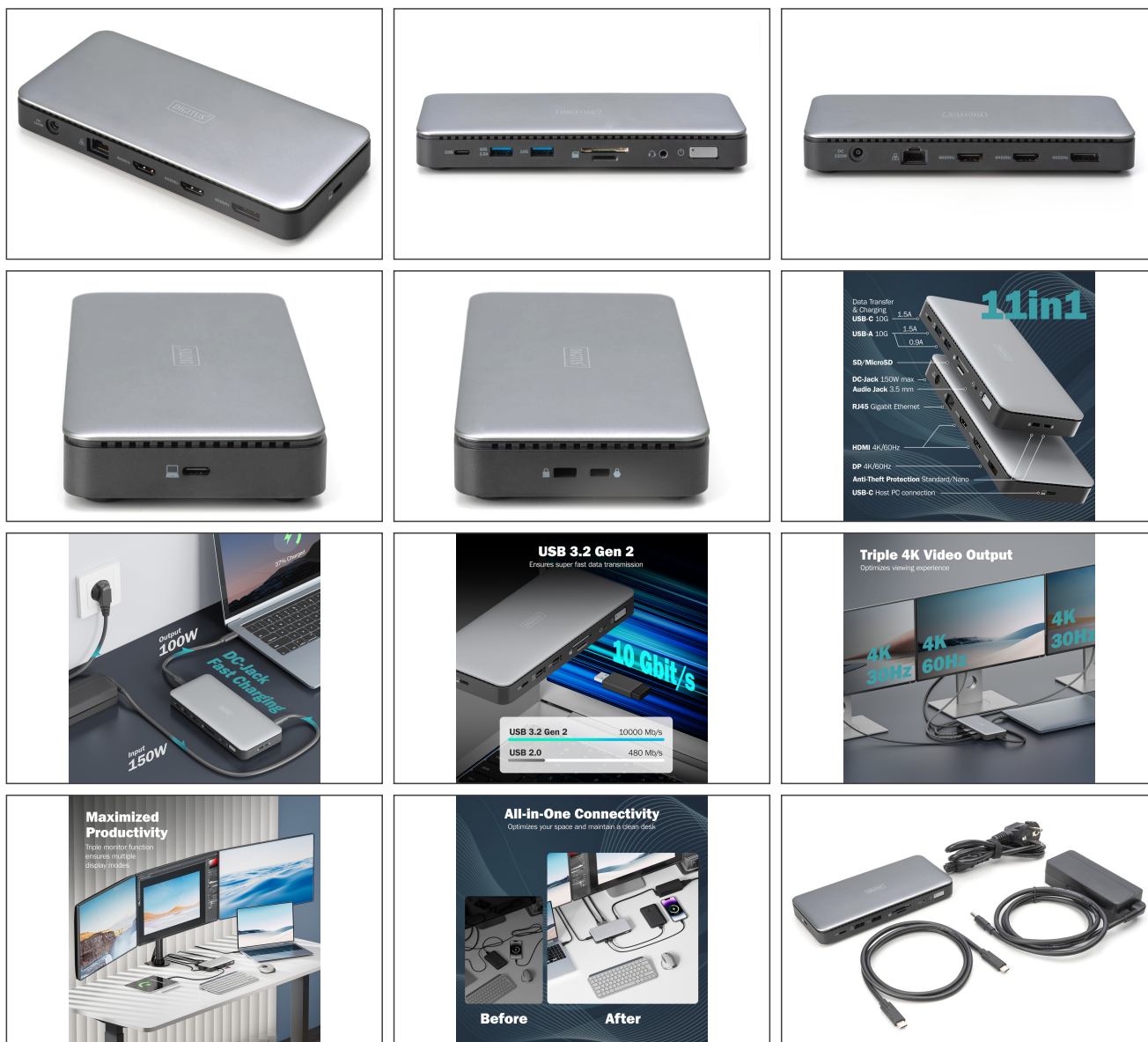
Zawartość opakowania

- 1x stacja dokująca USB-C, 11-portowa
- 1x QIG
- 1x kabel USB-C (100 cm)
- 1x zasilacz (21V/7,1A ; 120 cm)
- 1x kabel sieciowy (100 cm)

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 10 | 7.50 | 31.00 | 31.00 | 23.00 | 22,103.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.75 | 22.00 | 13.00 | 7.00 | 2,002.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.70 | 22.00 | 13.00 | 7.00 | 2,002.00 |

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