

DIGITUS® Stacja dokująca USB-C 8K, 12-portowa

DA-70919

EAN 4016032502098



Stacja dokująca USB-C 12 portowa, max. 8K/30Hz z HDR, HDMI, DP, max. 3 monitory (MST), USB-C 3.2 Gen 2, Gigabit Ethernet, SD/MicroSD, Audio, PD 100W

Rozbuduj swoje miejsce pracy dzięki naszej potężnej stacji dokującej USB-C 8K i ciesz się doskonałą jakością obrazu. Po podłączeniu jednego monitora obsługiwana jest rozdzielczość do 8K/30Hz. W przypadku korzystania z dwóch lub trzech monitorów na stacji dokującej można uzyskać rozdzielczość do 4K/60Hz. Stacja dokująca obsługuje zarówno tryb dwóch monitorów (2x 4K/60Hz), jak i tryb trzech monitorów (3x 4K/60Hz) w trybie SST (dublowanie ekranu) oraz (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) w trybie MST (rozszerzanie ekranu). Dzięki dwóm portom USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), jednemu USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) i jednemu USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) możesz przesyłać dane z prędkością błyskawicy. Dwa porty oferują również funkcję ładowania (1,5 A) urządzeń mobilnych. Port Gigabit Ethernet (RJ45) zapewnia stabilne połączenie sieciowe, a czytnik kart SD i MicroSD (104 MB/s) umożliwia szybkie przesyłanie plików. Stacja dokująca jest zasilana przez port USB-C Power Delivery. Wystarczy podłączyć własną ładowarkę USB-C (co najmniej 100 W) – znajduje się ona po prawej stronie portu USB-C 10 Gbit/s. Stacja dokująca automatycznie rozdziela moc: do 85 W zasila notebook, a pozostałe 15 W wykorzystuje stacja dokująca do swojego działania. Dzięki temu laptop pozostaje niezawodnie naładowany nawet przy pełnym obciążeniu. Gumowane nóżki i antypoślizgowa podstawa zapewniają stabilne podparcie zarówno dla notebooka, jak i stacji dokującej. Podłącz wszystkie swoje urządzenia za pomocą tylko jednego kabla – dla uporządkowanego i produktywnego środowiska pracy.

Optymalne wyposażenie: Stacja dokująca Digitus USB-C 8K oferuje maksymalną jakość obrazu i liczne złącza do zaawansowanej konfiguracji

- Połączenia:
 - 1x wejście USB-C (3.2 Gen 2) – połączenie z hostem PC
 - 2x HDMI + 1x wyjście DP – maks. rozdzielczość: 8K/30Hz
 - 1x port USB-A 3.2 Gen 1 – transfer danych 5 Gbit/s i funkcja ładowania: 1x 4,5W (5V/0,9A)
 - 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 RJ45 Gigabit Ethernet – przepustowość 10/100/1000 Mbit/s
 - 2x czytnik kart – 1x SD/1x MicroSD (do 104 MB/s)
 - 1x USB-C Power Delivery (3.0) – maks. 100 W (85 W host, 15 W stacja dokująca)
 - 1x gniazdo audio 3,5 mm
 - Zabezpieczenie przed kradzieżą – 1x standard

- Informacje o chipsecie: VL103-Q4, VL822, VL817S, RTL8153B, GL3224, ALC4032, RTD2146
- Obsługuje tryb DP 1.4 Alt Mode, wstecznie kompatybilny z trybem DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Obsługuje HDCP 2.3, HDCP 2.2
- Obsługa HDR (High Dynamic Range)
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i nadprądowe
- Kolor produktu: szary / czarny
- Obudowa: aluminium / tworzywo sztuczne
- Waga: 450g
- Wymiary: L 30 x W 7.3 x H 2 cm
- Temperatura pracy: 0°C - + 45°C
- Długość kabla: 35 cm
- Kolor kabla: czarny
- 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
 - Obsługa dwóch monitorów (2x 4K/60Hz) i trzech monitorów (3x 4K/60Hz) w trybie SST (Single Stream Transport / screen mirroring) - macOS, iPadOS, od iPhone 15 Pro, Android
 - 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 z DSC (Display Stream Compression)
 - 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

Attrybuty

- Gniazdo LAN (RJ45): tak
- Maksymalna rozdzielczość: 7680 x 4320 Pixel, 30Hz
- Typ obudowy: Aluminium
- USB-C Power Delivery: 100W
- Czytnik kart: tak
- Gniazda połączeń wideo: HDMI, DisplayPort
- Liczba gniazd wideo: 3
- Liczba portów audio: 1
- Liczba portów sieciowych: 1
- Liczba portów USB Typ A: 3

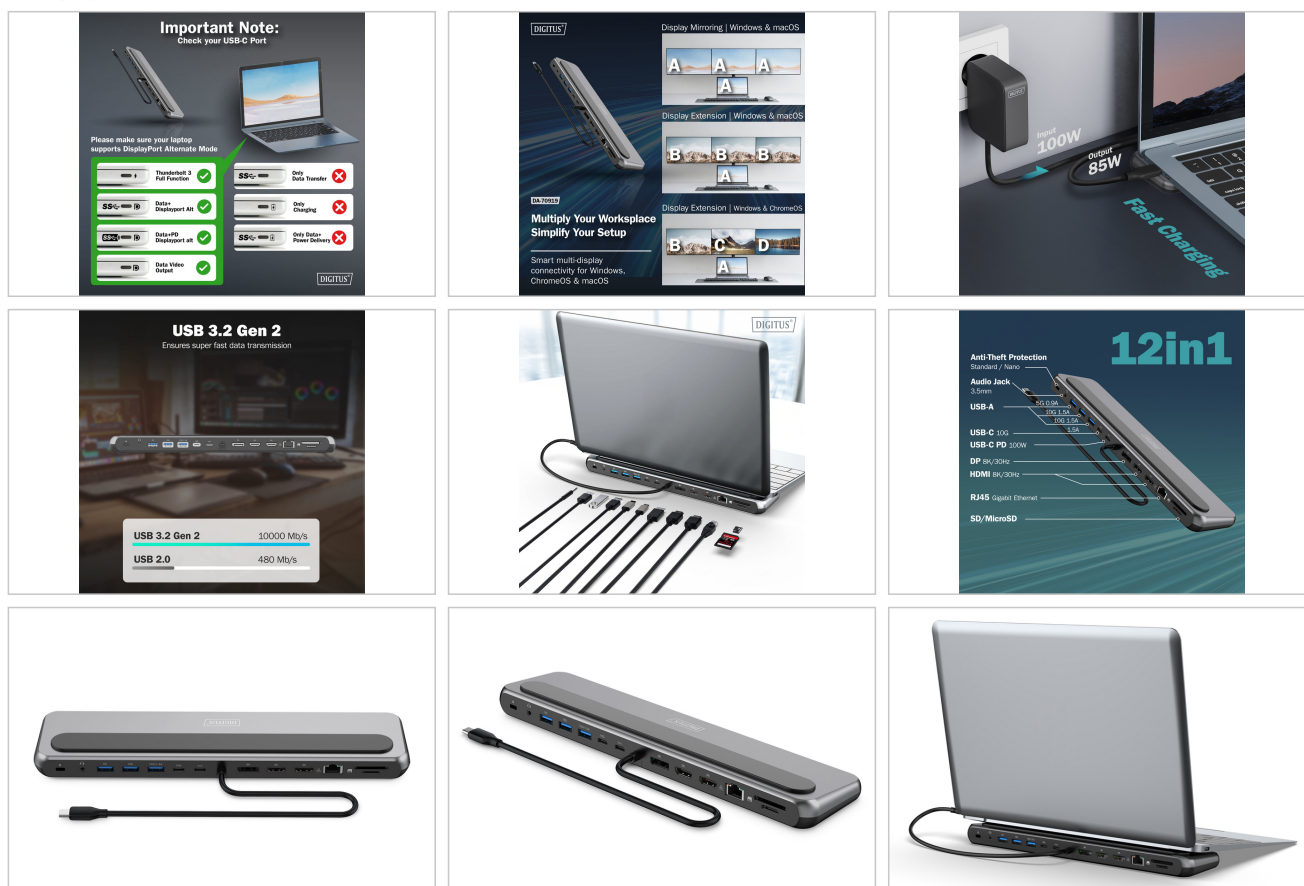
- Liczba portów USB Typ C: 2
- Liczba portów wideo: 3

Zawartość opakowania

- 1x Stacja dokująca USB-C 8K, 12-portowa
- 1x QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	6.00	38.00	33.00	12.50	15,675.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.60	31.50	10.50	3.30	1,091.47
Opakowanie jednostkowe	1	0.60	31.50	10.50	3.30	1,091.47
Netto bez opakowania	1	0.44	7.30	30.00	2.20	0.00

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 wkładać 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