

DIGITUS 11-portowa stacja dokująca USB-C™ z obudową SSD (M.2)

DA-70889

EAN 4016032465010



Stacja dokująca USB Typ C 11 portów Triple Monitor4K 60Hz PD 3.0 M.2 SATA 3.0 NGFF aluminiowa

Ta stacja dokująca DIGITUS® 11 w 1, oprócz zwykłych interfejsów, takich jak HDMI®, DisplayPort™, USB lub Ethernet, posiada również obudowę dla pamięci SSD M.2 NGFF. Tutaj dane mogą być tymczasowo zapisywane lub przechowywane, np. do prezentacji. Rozszerz system o 3 dodatkowe wyświetlacze o rozdzielczości do UHD 4K, aby móc np. podłączyć monitor, rzutnik lub telewizor. 2 porty USB-C™ służą do podłączenia notebooka i zasilacza, przez który można ładować notebook poprzez Power Delivery. Przez trzeci port USB-C™ można podłączyć kolejne urządzenia USB-C™ z SuperSpeed (5 Gbps). 4 porty USB 3.0 oferują – w zakresie podłączenia – wystarczająco dużo miejsca na urządzenia peryferyjne, podłączenie klawiatury, myszy, drukarki, pamięci USB lub zewnętrznych dysków twardych. Istnieje również zintegrowane połączenie Gigabit Ethernet, które umożliwia połączenie z Internetem, oraz połączenie audio dla słuchawek, głośników lub zestawów słuchawkowych. Wykorzystaj pełny potencjał USB-C™ i użyj stacji dokującej 11-w-1 firmy DIGITUS® z opcją instalacji pamięci M.2 NGFF.

Wszelchstronna stacja dokująca z obudową dla dysków SSD M.2 NGFF i 3 interfejsami graficznymi – łącznie 11 dodatkowych portów dla notebooków i tabletów

- 1 x M.2 SATA 3.0 NGFF Obudowa SSD (5 Gbps) – odpowiednia dla klucza B-Key lub klucza B+M (na bazie PCIe)
- Obsługiwane rozmiary SSD: 80 mm (2280), 60 mm (2260), 42 mm (2242) oraz 30 mm (2230)
- Obsługiwana pojemność SSD: 2 TB maks.
- 1 x złącze HDMI®: 4K / 30 Hz (3840 x 2160p)
- 1 x złącze HDMI®: 4K / 60 Hz (3840 x 2160p / źródło DP1.4 = 60 Hz, DP1.2 = 30 Hz)
- 1 x DisplayPort™: 4K / 60 Hz (3840 x 2160p)
- 1 x port hosta USB-C™: SuperSpeed, 5 Gbps
- 1 x złącze USB-C™ SuperSpeed, 5 Gbps, 15 W (5 V / 3 A)
- 1 x USB-C™ Power Delivery 3.0 (maks. 100 W)
- 2 x złącza USB A: SuperSpeed, 5 Gbps (USB 3.0), 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- 2 x złącza USB A: SuperSpeed, 5 Gbps (USB 3.0), 4,5 W (5 V / 0,9 A)
- 1 x złącze Gigabit Ethernet: RJ45, 10/100/1000 Mbps

- 1 x zasilanie: Gniazdo DC: 36 W (12 V / 3 A) do dodatkowego zasilania stacji dokującej (nie PD)
- Wersja USB-C™: USB 3.1 (gen. 1.)
- Wyświetlacz funkcyjny LED
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10/8/7, macOS® X 10.6 lub wyższe, iOS, Android 6.0 lub wyższe, Google Chrome OS, Linux 2.6.14 lub wyższe
- Kolor: czarny
- Wymiary: Szer. 12 cm x głęb. 7 cm x wys. 6,1 cm
- Waga: 322 g (bez zasilacza) / 520 g (z zasilaczem)
- Dane producenta:
- 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 (tryby DP-Alt) i USB Power Delivery (PD).
- Urządzenie źródłowe musi obsługiwać DisplayPort™ V1.4, aby umożliwić odtwarzanie wideo 4K / 60 Hz.
- Gniazdo LAN (RJ45): tak
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Typ obudowy: Aluminium
- USB-C Power Delivery: 100W
- Czytnik kart: nie
- Gniazda połączeń wideo: HDMI, DisplayPort
- Liczba gniazd wideo: 3
- Liczba portów audio: 1
- Liczba portów sieciowych: 1
- Liczba portów USB Typ A: 4
- Liczba portów USB Typ C: 2
- Liczba portów wideo: 3
- Produkty USB Typ C: tak

Zawartość opakowania

- Stacja dokująca z potrójnym wyświetlaczem USB-C™ M.2 NGFF SSD
- Zasilacz 12 V / 3 A
- Kabel przyłączeniowy USB-C™ – USB-C™
- Zestaw śrub
- Instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	15	9.40	40.80	72.00	22.00	64,627.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.63	12.40	18.40	13.40	3,057.34
Netto bez opakowania	1	0.45	12.40	18.40	13.40	3,057.34

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przebieżenie 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