

DIGITUS® Stacja dokująca USB-C, 7-portowa

DA-70914

EAN 4016032497738



Stacja dokująca USB-C 7 portowa, max. 4K/60Hz z HDR, HDMI, USB-A 3.2 Gen2, Gigabit Ethernet, SD/Micr o SD, PD 100W

Nasza 7-portowa stacja dokująca to idealne rozwiązanie do rozbudowy i optymalizacji stacji roboczej. Dzięki portowi HDMI dla dodatkowego monitora zewnętrznego, dwóm szybkim portom USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) - z których jeden ma funkcję ładowania urządzeń mobilnych, portowi Gigabit Ethernet (RJ45) dla niezawodnego połączenia sieciowego i dwóm czytnikom kart (SD/MicroSD) o wysokiej prędkości transferu, oferuje wszechstronną łączność. Umożliwia ładowanie notebooka przez port USB-C Power Delivery i jest elegancko i solidnie zaprojektowany z aluminiową górną pokrywą. Stacja dokująca obsługuje DP 1.4 Alt Mode, wstecznie kompatybilny z DP 1.2 Alt Mode. Obsługiwane są również HDCP 2.2, 1.4, 1.3 i HDR10+, co zapewnia optymalne wrażenia multimedialne.

Rozbuduj swojego notebooka o 7 dodatkowych portów - wykorzystaj wszechstronność wielu opcji połączeń i zaprojektuj swoje środowisko pracy bardziej efektywnie

- Połączenia:
- 1x wejście USB-C (3.2 Gen 2) - połączenie z hostem PC
- 1x wyjście HDMI (2.0) - 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 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 - maks. 100 W (85 W host, 15 W stacją dokującą)
- Informacje o chipsecie: VL822T-Q7, VMR7100, GL3224, RTL8153B-VC, VL103-Q4
- Obsługuje tryb DP 1.4 Alt Mode, wstecznie kompatybilny z trybem DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Obsługa HDR10+
- Obsługuje HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
- Zabezpieczenie przed zwarcieniem, przetężeniem i przepięciem
- Kolor produktu: szary / czarny
- Obudowa: aluminium / tworzywo sztuczne
- Waga: 109 g
- Wymiary: L 12 x W 5 x H 1,55 cm

- Temperatura pracy: 0°C - + 40°C
- Długość kabla: 20 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)
- Możliwość wyjścia wideo (rzeczywista rozdzielczość) zależy od karty graficznej notebooka, podłączonego monitora i trybu DP.
- Aby wykorzystać pełen zakres funkcji, notebook musi obsługiwać tryb DP 1.4 Alt Mode
- Gdy oba porty USB-A 3.2 Gen 2 są używane jednocześnie, występuje różnica w wydajności funkcji ładowania ze względu na wspólne ograniczenie amperażu wyjściowego do 2A.
- 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

Atrybuty

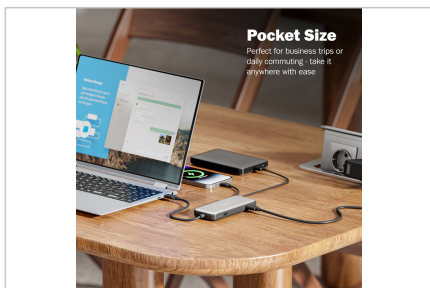
- Gniazdo LAN (RJ45): tak
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Typ obudowy: Aluminium
- USB-C Power Delivery: 100W
- Czytnik kart: tak
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Liczba gniazd wideo: 1
- Liczba portów audio: 0
- Liczba portów sieciowych: 1
- Liczba portów USB Typ A: 2
- Liczba portów USB Typ C: 1
- Liczba portów wideo: 1

Zawartość opakowania

- 1x stacja dokująca USB-C, 7-portowa
- 1x QIG

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	6.00	30.00	47.50	21.00	29,925.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	19.00	11.00	3.00	627.00
Netto bez opakowania	1	0.10	19.00	11.00	3.00	627.00

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