



Stacja Dokująca USB-C, 7-Portowa



Instrukcja szybkiej instalacji
DA-70914

Spis treści

1.	Wstęp.....	3
2.	Funkcje.....	3
3.	Zawartość pakietu	4
4.	Specyfikacja.....	4
5.	Schemat połączeń	6

1. Wstęp

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 dużej 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.

2. Funkcje

- 1x Port HDMI (4K/60Hz) – Możliwość rozszerzenia stacji roboczej o dodatkowy monitor zewnętrzny
- 2x Port USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) do ultraszybkiego transferu danych – Jeden port z dodatkową funkcją ładowania (1,5 A) dla urządzeń mobilnych
- 1x Złącze Gigabit Ethernet (RJ45)
 - Podłączenie notebooka do sieci za pomocą kabla
- 2x Czytnik kart (SD/MicroSD) – Prędkość transferu 104 MBps
- 1x Port USB-C Power Delivery (3.0) do ładowania notebooka
- Obsługuje PD 3.0 Fast Role Swap (FRS)
 - Połączenie między stacją dokującą a notebookiem nie jest przerywane po odłączeniu ładowarki.
- Zintegrowany kabel połączeniowy USB-C (20 cm)
 - Elastyczne połączenie z komputerem głównym
- Aluminiowa pokrywa górna

- 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, HDCP 1.3
- Obsługa HDR10+

3. Zawartość pakietu

- 1x 7-Portowa Stacja Dokująca USB-C
- 1x QIG

4. Specyfikacja

Połączenia	1x Wejście USB-C (3.2 Gen 2) – Połączenie z hostem PC
	1x Wyjście HDMI – 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 RJ 45 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 stacja dokująca)
Informacje o chipsecie	VL822T-Q7, VMR7100, GL3224, RTL8153B-VC, VL103-Q4
Obsługuje	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	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)
- 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
- 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

5. Schemat połączeń



1	Gigabit Ethernet	4	Host PC
2	Micro SD3.0 / SD3.0	5	wyświetlacz HDMI (maks. 4K/60Hz)
3	Urządzenia USB	6	Zasilacz PD (maks. 100 W)

Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana wraz z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

info@assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

