



# Stacja Dokująca USB-C, 11-Portowa



**Instrukcja szybkiej instalacji**

DA-70917

# Spis treści

1.	Wstęp.....	3
2.	Funkcje.....	3
3.	Zawartość pakietu .....	4
4.	Specyfikacja.....	4
5.	Schemat połączeń .....	7

# 1. Wstęp

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) umożliwi 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.

## 2. Funkcje

- 2x Port HDMI + 1x Port DP (4K/60Hz) – Rozszerzenie stacji roboczej do maksymalnie 3 monitorów zewnętrznych
- Obsługa dwóch monitorów (2x 4K/60Hz) i trzech monitorów (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) w trybie MST (rozszerzenie ekranu) – Windows, ChromeOS, Linux
- Obsługa dwóch monitorów (2x 4K/60Hz) i trzech monitorów (3x 4K/60Hz) w trybie SST (dublowanie ekranu) – Wszystkie popularne systemy operacyjne
- 2x Złącze USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) zapewniające ultraszybki transfer danych – Jeden port z dodatkową funkcją ładowania (1,5 A) dla urządzeń mobilnych

- 1x Port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) do ultraszybkiego transferu danych i 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 DC-Jack – Złącze do ładowania notebooka
- 1x Gniazdo audio 3,5 mm
- Odwracalny kabel połączeniowy USB-C 3.2 Gen 2 (100 cm) – Elastyczne połączenie z komputerem głównym

### 3. Zawartość pakietu

- 1x Stacja Dokująca USB-C, 11-Portowa
- 1x QIG
- 1x Kabel USB-C (100 cm)
- 1x Zasilacz (21V/6,3A; 120 cm)
- 1x Kabel sieciowy (100 cm)

### 4. Specyfikacja

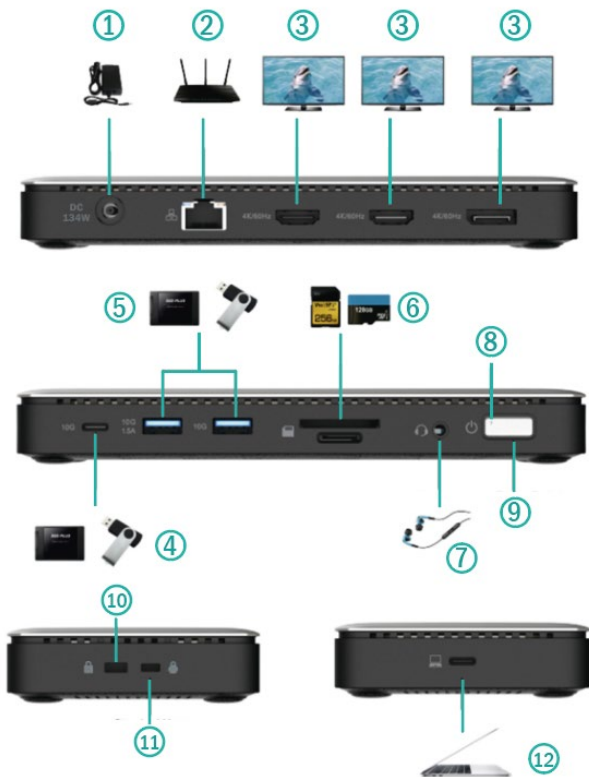
Połączenia	1x Wejście USB-C (3.2 Gen 2) – Połączenie z hostem PC
	2x Wyjście HDMI+ 1x wyjście DP – Maks. Rozdzielczość: UHD 4K/60Hz
	2x Złącze USB-A 3.2 Gen 2 – Transfer danych 10 Gbit/s i funkcja ładowania: 1x 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
	1x Złącze USB-C 3.2 Gen 2 – Transfer danych 10 Gbit/s i funkcja ładowania: 1x 7,5W (5V/1,5A)

	1x 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. 134 W (host 100 W, stacja dokująca 34 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	Obsługuje tryb DP 1.4 Alt Mode, wstecznie kompatybilny z trybem DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
	Obsługa HDR (High Dynamic Range)
	Obsługuje HDCP 2.2, HDCP 1.4
Zabezpieczenie	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
Wyświetlacz LED	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

## 5. Schemat połączeń



1	Zasilacz 134 W	7	Zestaw słuchawkowy
2	Gigabit-Ethernet	8	LED
3	Wyświetlacz 2x HDMI, Wyświetlacz 1x DP (maks. 4K/60Hz)	9	Przełącznik zasilania
4	Urządzenia USB (10 Gbit/s)	10	Blokada przed kradzieżą, Standard
5	Urządzenia USB (10 Gbit/s)	11	Blokada antykradzieżowa, Nano
6	Micro SD 3.0 / SD 3.0	12	Host PC

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](mailto:info@assmann.com)

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Niemcy

