



Stacja Dokująca USB-C, 13-Portowa



Instrukcja szybkiej instalacji

DA-70918

Spis treści

1.	Wstęp.....	3
2.	Funkcje.....	3
3.	Zawartość pakietu	4
4.	Specyfikacja.....	5
5.	Opis portu	8
6.	Schemat połączeń	9

1. Wstęp

Rozszerz swoje miejsce pracy dzięki 13 dodatkowym opcjom połączeń i wykorzystaj szeroką gamę opcji łączności. Stacja dokująca umożliwia konfigurację dwóch lub trzech monitorów (4K/60Hz na wszystkich monitorach) w trybie MST (rozszerzenie ekranu) dla systemów Windows, macOS (w tym chipsetów M1, M2, M3), ChromeOS i Linux. Do wyboru są 3 złącza HDMI lub 2 złącza DisplayPort, które można dowolnie łączyć. Korzystaj z ultraszybkich transferów danych dzięki 3 portom USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1 portowi USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) i 1 portowi USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), z których niektóre obsługują również ładowanie urządzeń mobilnych prądem 1,5 A. Połączenie Gigabit Ethernet (RJ45) o przepustowości 2500 Mbit/s zapewnia doskonałe połączenie sieciowe. Dołączony zasilacz (21V/7.1A, 150W) dostarcza stacji dokującej i notebookowi wystarczającą ilość energii podczas użytkowania. Gniazdo audio 3,5 mm i odwracalny kabel połączeniowy USB-C 3.2 Gen 2 o długości 100 cm zapewniają dodatkową elastyczność. Stacja dokująca obsługuje DP 1.4 Alt Mode (wstecznie kompatybilny z DP 1.2), HDR i HDCP 2.2/1.4. Należy pamiętać, że ręczna instalacja sterowników (DisplayLink) dla systemu operacyjnego jest wymagana do wykorzystania pełnej funkcjonalności (podwójny/potrójny monitor i dźwięk) stacji dokującej.

2. Funkcje

- 3x HDMI + 2x DP (4K/60Hz) - Rozbuduj swoją stację roboczą do 3 zewnętrznych monitorów z wyborem 5 połączeń wideo
- Obsługa dwóch monitorów (2x 4K/60Hz) i trzech monitorów (3x 4K/60Hz) w trybie MST (rozszerzenie ekranu) - Windows, macOS, ChromeOS, Linux

- Obsługuje podwójny i potrójny monitor (MST - Rozszerzenie ekranu) - Również z komputerami Apple z chipsetem M1, M2, M3
- Obsługa dwóch monitorów (2x 4K/60Hz) i trzech monitorów (3x 4K/60Hz) w trybie SST (dublowanie ekranu) - Wszystkie popularne systemy operacyjne
- 3x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) do szybkiego transferu danych - jeden port z dodatkową funkcją ładowania (1,5 A) dla urządzeń mobilnych
- 1x USB-A 3.2 Gen 2 + 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s każdy) dla ultraszybkiego transferu danych i z dodatkową funkcją ładowania (1,5A) dla urządzeń mobilnych
- 1x złącze Gigabit Ethernet 10/100/1000/2500 Mbit/s (RJ45) - Podłączenie notebooka do sieci za pomocą kabla
- 1x DC-Jack 150 Watt max. (96W host, 54W dock) - Złącze do ładowania notebooka (odpowiedni zasilacz w zestawie)
- 1x gniazdo audio 3,5 mm
- Zabezpieczenie przed kradzieżą - 1x Standard + 1x Nano

3. Zawartość pakietu

- 1x Stacja Dokująca USB-C, 13-Portowa
- 1x QIG
- 1x Kable USB-C (100 cm)
- 1x Zasilacz (21V/7.1A; 120 cm)
- 1x przewód zasilający (100 cm)

4. Specyfikacja

Połączenia	1x Wejście USB-C (3.2 Gen 2) + 1x Odwracalny kabel połączeniowy USB-C 3.2 Gen 2 (100 cm) - Elastyczne połączenie z komputerem głównym
	3x Port HDMI + 2x Wyjście portu DP - Maks. Rozdzielczość: UHD (4K/60Hz)
	3x Złącze USB-A 3.2 Gen 1 - Transfer danych 5 Gbit/s i funkcja ładowania: 7,5 W (5 V/1,5 A), 1x 4,5 W (5 V/0,9 A), 1x 4,5 W (5 V/0,9 A)
	1x Złącze USB-A 3.2 Gen 2 - Transfer danych 10 Gbit/s i funkcja ładowania: 1x 7,5W (5V/1,5A)
	1x Yłącze 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 10/100/1000/2500 Mbit/s
	1x DC-Jack - maks. 150 W (96 W host, 54 W stacja dokująca)
	1x Gniazdo audio 3,5 mm
Zabezpieczenie przed kradzieżą	1x Standard + 1x Nano
Informacje o chipsecie	DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186
Obsługuje	Obsługuje tryb DP 1.4 Alt Mode, wstecznie kompatybilny z trybem DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode) i DisplayLink
	Obsługa HDR (High Dynamic Range)
	Obsługuje HDCP 2.2, HDCP 1.4

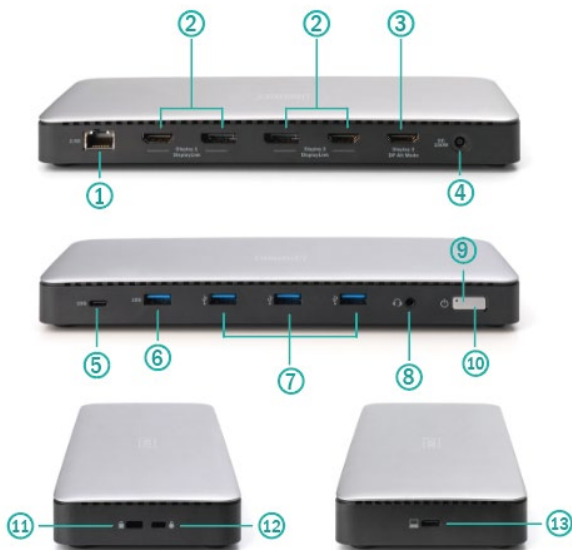
Zabezpieczenie	Zabezpieczenie przed zwarciem, przetężeniem i przepięciem
Kolor produktu	Szary / Czarny
Obudowa	Aluminium / Tworzywo Sztuczne
Waga	446,5 g
Wymiary	L 22,5 x W 8,5 x H 2,5 cm
Temperatura pracy	0°C - + 45°C
Długość kabla	100 cm
Kolor kabla	Czarny
Wyświetlacz LED	Przełącznik zasilania z wyświetlaczem LED

Uwagi:

- Należy pamiętać, że konieczna jest ręczna instalacja sterowników dla danego systemu operacyjnego (Windows, MacOS, ChromeOS, Android, Linux).
- Użyj poniższego łącza, aby zainstalować najnowszy sterownik DisplayLink: <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics>
- 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 (3x 4K/60Hz) w trybie MST (Multi Stream Transport / rozszerzenie ekranu) - Windows, macOS, ChromeOS, Linux
- Obsługa dwóch monitorów (2x 4K/60Hz) i trzech monitorów (3x 4K/60Hz) w trybie SST (transport pojedynczego strumienia / dublowanie ekranu) - Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux

- Obsługa dwóch i trzech monitorów (MST - Rozszerzenie ekranu)
- Również z komputerami Apple z chipsetami M1, M2, M3
- 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

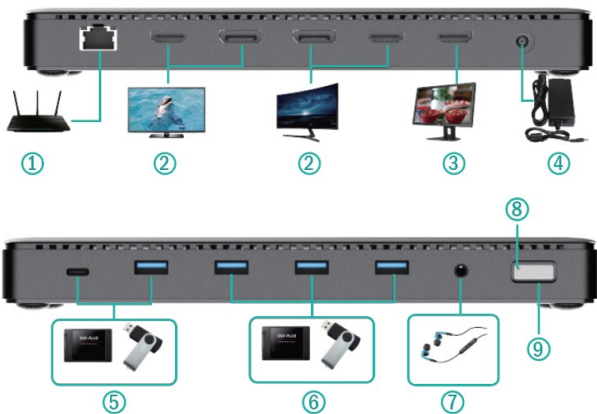
5. Opis portu



1	RJ45 Połączenie sieciowe (Maks. 2,5G)	8	Gniazdo audio 3,5 mm
2	HDMI lub DP- Wyświetlacz (Tryb USB maks. 4K/60Hz)	9	LED
3	HDMI-Wyświetlacz (Tryb DP Alt maks. 4K/60Hz)	10	Przełącznik zasilania

4	DC-Jack (150W)	11	Blokada przed kradzieżą, Standard
5	1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbit/s)	12	Blokada antykradzieżowa, Nano
6	1x USB-A 3.2 Gen2 (10 Gbit/s)	13	Host PC
7	3x USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)		

6. Schemat połączeń





10

1	Połączenie sieciowe	6	Urządzenia USB
2	HDMI lub DP- Wyświetlacz (maks. 4K/60Hz)	7	Zestaw słuchawkowy
3	HDMI-Wyświetlacz (maks. 4K/60Hz)	8	LED
4	150W Zasilanie	9	Przełącznik zasilania
5	Urządzenia USB	10	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

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

