



Stacja Dokująca USB-C, 8-Portowa



Instrukcja szybkiej instalacji
DA-70915

Spis treści

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

1. Wstęp

Rozbuduj swojego notebooka dzięki naszej 8-Portowej stacji dokującej USB-C. Dzięki dwóm portom HDMI możesz podłączyć dwa zewnętrzne monitory w jakości 4K i zwiększyć przestrzeń ekranu. W trybie SST (dublowanie ekranu) stacja dokująca obsługuje dwa monitory 2x 4K/60Hz. W trybie MST (rozszerzenie ekranu) obsługuje dwa monitory z 2x 4K/60Hz. Pracuj wydajniej, korzystając z wielu aplikacji jednocześnie na różnych ekranach. Dwa porty USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) umożliwiają ultraszybki transfer danych i płynne korzystanie z urządzeń zewnętrznych. Port Gigabit Ethernet (RJ45) zapewnia niezawodne połączenia sieciowe, a zintegrowane czytniki kart (SD/MicroSD) umożliwiają szybki transfer danych z kart pamięci. Port USB-C Power Delivery ładuje notebooka bez przerywania połączenia dzięki funkcji PD 3.0 Fast Role Swap. Zintegrowany kabel połączeniowy USB-C o długości 20 cm zapewnia elastyczność, a obsługa HDR gwarantuje imponujące wrażenia wizualne.

2. Funkcje

- 2x Port HDMI (4K/60Hz)
– Rozbuduj swoją stację roboczą o dwa zewnętrzne monitory
- Obsługa dwóch monitorów 2x 4K/60Hz w trybie MST (rozszerzenie ekranu) – Windows, ChromeOS, Linux
- Obsługa dwóch monitorów 2x 4K/60Hz w trybie SST (dublowanie ekranu) – Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- 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
- Obsługuje tryb DP 1.4 Alt Mode, wstecznie kompatybilny z trybem DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)

3. Zawartość pakietu

- 1x 8-Portowa Stacja Dokująca USB-C
- 1x QIG

4. Specyfikacja

Połączenia	1x Wejście USB-C (3.2 Gen 2) – Połączenie z hostem PC
	2x 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, VL102, KTM5000, RTS5306, RTL8153B-VC
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, HDCP 1.3
Zabezpieczenie	Zabezpieczenie przed zwarcieniem, przetężeniem i przepięciem
Kolor produktu	Szary / Czarny
Obudowa	Aluminium / Tworzywo Sztuczne
Waga	106 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)
- Obsługa dwóch monitorów 2x 4K/60Hz w trybie MST (Multi Stream Transport Mode / rozszerzenie ekranu)
- Obsługa dwóch monitorów 2x 4K/60Hz w trybie SST (tryb transportu pojedynczego strumienia / dublowanie ekranu)
- 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
- MST jest obsługiwany: Windows, Chrome, Linux
- SST jest obsługiwany: Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux

5. Schemat połączeń



1	Gigabit Ethernet	5	Wyświetlacz 1: wyświetlacz HDMI (maks. 4K/60Hz)
2	Micro SD3.0 / SD3.0	6	Wyświetlacz 2: wyświetlacz HDMI (maks. 4K/60 Hz)
3	Urządzenia USB	7	Zasilacz PD (maks. 100 W)
4	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

