



Podróżna Stacja Dokująca USB-C, 7 Portów



Instrukcja szybkiej instalacji

DA-70916

Spis treści

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

1. Wstęp

Najbardziej wydajne rozwiązanie dla mobilnej produktywności. Dzięki portowi HDMI do zewnętrznego monitora, dwóm szybkim portom USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit / s) – Z których jeden ma funkcję ładowania urządzeń mobilnych, portowi Gigabit Ethernet (RJ45) do 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 wszechstronna dzięki chowanemu kablowi hosta USB-C. Stacja dokująca obsługuje DP 1.4 Alt Mode, wstecznie kompatybilny z DP 1.2 Alt Mode. Obsługiwane są również HDCP 2.2, 1.4 i HDR, 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 1 (5 Gbit/s) do szybkiego 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 USB-C Power Delivery (3.0) – Złącze do ładowania notebooka
- Obsługuje PD 3.0 Fast Role Swap (FRS) – Połączenie między stacją dokującą a notebookiem nie jest przerywane po odłączeniu ładowarki.
- Chowany kabel połączeniowy USB-C (10 cm)
 - Praktyczne połączenie z komputerem głównym
- 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

- Obsługa HDR (High Dynamic Range)

3. Zawartość pakietu

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

4. Specyfikacja

Połączenia	1x Wejście USB-C (3.2 Gen 1) – Połączenie z hostem PC
	1x Wyjście HDMI – Maks. Rozdzielczość: UHD 4K/60Hz
	2x Złącze USB-A 3.2 Gen 1 – Transfer danych 5 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	RTS5411S, AX88179A, RTS5306, RTD2172L, RTS5459
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 zwarciem, przetężeniem i przepięciem
Kolor produktu	Szary / Czarny
Obudowa	Aluminium / Tworzywo Sztuczne
Waga	75 g
Wymiary	L 11 x W 5 x H 1.55 cm
Temperatura pracy	0°C - + 45°C
Długość kabla	10 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)
- Aby wykorzystać pełen zakres funkcji, notebook musi obsługiwać tryb DP 1.4 Alt Mode
- Gdy oba porty USB-A 3.2 Gen 1 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	Host PC	4	Gigabit Ethernet
---	---------	---	------------------

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

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

