



USB Type-C™ Multiport Travel Dock, 6-portowy



Skrócona instrukcja montażu DA-70867

1.0 WPROWADZENIE

Jest to adapter ładowania USB-C do dwóch USB 3.0, HDMI, Micro SD, SD/MMC, Type-C™ Data i PD. Port USB 3.0 umożliwia podłączenie urządzenia USB lub innego koncentratora do komputera hosta USB-C, port USB-C żeński obsługuje zarówno ładowanie PD, jak i dane, port HDMI pozwala na oglądanie obrazu lub filmu w wysokiej rozdzielczości na dużym ekranie, a port Micro SD i SD/MMC pozwala na odczytanie informacji z karty pamięci na komputerze-goście. Może pracować na wszystkich komputerach PC i telefonach komórkowych obsługujących tryb DP Alt.

2.0 WŁAŚCIWOŚCI

- **Interfejs:**
 1. 1 żeńskie Type-C™ (podłączyć do komputera-hosta Type-C™ z naszym wyposażonym kablem Type-C™ M do M)
 2. 1 żeńskie Type-C™ (do danych i ładowania PD)
 3. 2 złącza USB typu A żeńskie
 4. 1 złącze żeńskie HDMI
 5. 1 Gniazdo SD, 1 Gniazdo Micro SD
- Obsługa transmisji danych w standardzie USB 3.0 SuperSpeed (5 Gb/s), zgodność ze starszym standardem USB 2.0
- Jeden z portów USB-A może mieć do 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- Port USB 3.0 obsługuje jednocześnie zasilanie i przesyłanie danych do urządzenia USB
- Obsługa maksymalnej rozdzielczość HDMI 4K x 2K / 30 Hz
- Port żeński Type-C™ obsługuje zarówno dane (5 Gbps), jak i ładowanie PD 100 W (20 V / 5 A).
- Interfejsy USB typu C obsługują technologię Plug and Play oraz wymianę podczas pracy
- Obsługa standardu Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed): SDR12 (12,5 MB/s) / SDR25 (25 MB/s) / SDR50 (50 MB/s) / DDR50 (50 MB/s) / SDR104 (104 MB/s)
- Uwaga: Obsługuj dwa gniazda kart, aby pracować jednocześnie
- Obsługa Fast Role Swap PD 3.0, podłączone urządzenie nie zostanie odłączone podczas podłączania i odłączania adaptera PD
- Prosta obsługa i łatwość przenoszenia
- Uwaga: Opis odłączonego kabla Type-C™ M do M
- Jest to w pełni funkcjonalny kabel USB 3.1 Type-C™ Gen2 o prędkości do 10 Gbps, elektronicznie oznaczony symbolem IC i mocy wyjściowej do 5 Amp.

- Ten produkt działa poprawnie tylko z naszym wyposażonym kablem Type-C™ M do M lub kablem wyprodukowanym przez nas, który ma taką samą specyfikację jak kabel oryginalny. W celu zapewnienia prawidłowego działania tego produktu, w sytuacji przypadkowego zgubienia kabla, prosimy o kontakt z działem sprzedaży w celu zakupu innego kabla o takiej samej specyfikacji i uniknięcia stosowania wyrobu innych producentów.

3.0 SPECYFIKACJE

Złącze wejścia/wyjścia	
Wejście	1 żeńskie USB-C (z naszym kablem Type-C™ M do M)
Wyjście	2 żeńskie USB 3.0 1 żeńskie USB-C (do danych i ładowania) 1 złącze żeńskie HDMI 1 Micro SD 1 SD/MMC
Środowisko	
Temperatura pracy	0–45°C
Wilgotność w miejscu pracy	10% do 85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-10–70°C
Wilgotność w miejscu przechowywania	5% do 90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Zasilacz	
Żeński port USB-C	Do 100 W (20 V/5 A)

4.0 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Przed rozpoczęciem korzystania z niniejszego urządzenia należy sprawdzić zawartość opakowania i upewnić się, że znalazły się w nim następujące elementy:

- 1 urządzenie główne
- 1 instrukcja użytkownika

5.0 OBSŁUGA

- 1) Podłącz żeński port USB-C tego produktu do urządzenia USB-C.
- 2) Podłącz dwa wyjścia USB 3.0 tego produktu do dwóch urządzeń USB 3.0/2.0.
- 3) Podłącz telewizor HD do wyjścia HDMI urządzenia za pomocą jednego przewodu HDMI
- 4) Włóż kartę Micro SD, SD/MMC do odpowiednich gniazd
- 5) Podłącz port ładowania USB-C, może on ładować komputer-host i zasilać jednocześnie ten produkt

Uwaga:

- 1) Nie wszystkie porty USB-C obsługują wszystkie funkcje standardu USB Type-C™. Upewnić się, że port USB-C komputera przenośnego obsługuje tryb zamienny DisplayPort (tryb DP-Alt) i USB Power Delivery (PD).
- 2) Funkcje wyjścia wideo zależą od karty graficznej komputera przenośnego i podłączonego monitora.



6.0 SCHEMAT POŁĄCZEŃ

