

Podwójna stacja dokująca USB Type-C™ z HDMI / USB 3.2 / SD / PD 3.0

Opis

Stacja dokująca Delock może być podłączona do MacBook przez dwa przylegające porty Thunderbolt™ 3, np. do MacBook Pro. Możliwe jest również wmontowanie do obudowy jednego lub dwu wtyków USB-C™ tak, że stacja dokująca może zostać podłączona do innych urządzeń takich jak smartfon, tablet bądź laptop. Jeden monitor 4K 30 Hz można włączyć przez wyjście HDMI. Jeden wbudowany port USB Type-C™ i dwa porty USB Typu-A umożliwia korzystanie z peryferiów.

Prześciówka USB Type-C™

Jeden z dwu portów żeńskich USB-C™ jest połączony do wtyczki USB-C™. Oznacza to, że po rozszerzeniu (przy korzystaniu z MacBook), port żeński USB-C™ (prześciówka) zapewnia pełną funkcjonalność interfejsu USB-C™. Port może przenosić dane do 10 Gbps, ładować urządzenia (PD 3.0), lub podłączyć drugi monitor o rozdzielczości do 4K 60 Hz. Dodatkowo, z MST mogą działać niezależnie dwa dodatkowe monitory.

Stacja dokująca działa tylko z jednym portem USB Type-C™, port prześciówki USB-C™ nie pełni żadnej funkcji.

Zintegrowany czytnik kart

Ponadto stacja dokująca ze zintegrowanym czytnikiem kart rozszerza urządzenia mobilne o łącze SD, slot Micro SD przez łącze USB Type-C™.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W

Stacja dokująca ma port USB Type-C™ Power Delivery port do podłączenia zasilania laptopa lub tabletu i ładowania go. Stacja dokująca może działać bez zasilania.

Wytrzymały mały pomocnik

Dzięki małym rozmiarom i mocnej obudowie, stacja Delock doskonale sprawdza się w podróży. Można go zwyczajnie zapakować do torby razem z laptopem i korzystać gdy potrzeba.



Numer artykułu 87752

EAN: 4043619877522

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Uwaga

Do urządzeń MacBook z chipsetem M1, M2 i M3 można podłączyć tylko jeden dodatkowy monitor zewnętrzny. Do urządzeń MacBook z chipsetem M1 Pro, M2 Pro, M3 Pro i M3 Max można podłączyć dwa lub więcej dodatkowych monitorów zewnętrznych. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.apple.com.

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 2 x USB Type-C™ męski
 - 1 x HDMI-A żeński
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ żeńskie PD 2.0
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ żeńskie PD 3.0 (przejście)
 - 1 x gniazdo SD
 - 1 x gniazdo Micro SD
- Rozdzielczość:
 - HDMI do 3840 x 2160 @ 30 Hz
 - USB-C™ DP Alt Mode do 3840 x 2160 @ 60 Hz (przejście)
 - (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługa HDR
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- USB Power Delivery (PD)
- Przełącznik suwakowy do USB-C™ męskiego
- 1 x Wskaźnik LED
- Metalowa obudowa
- Kolor: szary
- Wymiary (DxSxW): ok. 125 x 35 x 12 mm

Wymagania systemowe

- Android 8.0 lub nowszy
- Chrome OS 76.0 lub nowszy
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.3 lub nowszy
- Mac OS 10.15.1 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- MacBook Pro z dwoma przyległymi portami Thunderbolt™ 3
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort, bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Stacja dokująca
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interfejs

| | |
|-----------|--|
| Złącze 1: | 2 x USB Type-C™ męski |
| Złącze 2: | 1 x HDMI-A żeński |
| Złącze 3: | 2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński |
| Złącze 4: | 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ female PD 2.0 |

Właściwości techniczne

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Maksymalna rozdzielczość ekranu: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
|----------------------------------|---------------------|

Właściwości fizyczne

| | |
|-------------------|-------|
| Materiał obudowy: | metal |
| Kolor: | szary |

Manufacturer information

| | |
|--------------------|-------------------|
| Ulica | Beeskowdamm 13/15 |
| Kod pocztowy | 14167 |
| Miasto | Berlin |
| Kraj | Deutschland |
| Email | info@delock.de |
| Strona internetowa | www.delock.de |