

Delock USB Type-C™ DP1.4 Stacja dokująca 4K - HDMI / DP 1.4 / USB 3.2 / LAN / PD 3.0

Opis

Ta stacja dokująca firmy Delock może być podłączana za pomocą złącza trybu DP Alt Mode USB-C™ lub Thunderbolt™ 3 i oferuje różnorodne złącza. Trzy monitory mogą działać jednocześnie na wyjściach DisplayPort i HDMI. Trzy wbudowane porty USB pozwalają na wykorzystanie peryferiów, a łącze do sieci gigabitowej dopełnia funkcjonalności.

Multi-Stream Transport (MST)

Hub MST obsługuje rozszerzoną konfigurację pulpitu DisplayPort. Umożliwia połączenie wielu monitorów w jeden duży wyświetlacz. Maksymalna rozdzielczość dla jednoczesnego odtwarzania na dwu lub trzech monitorach zależy od podłączonego sprzętu.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 85 W

Stacja dokująca ma port USB Type-C™ Power Delivery. Jeżeli port jest podłączony do hosta takiego jak MacBook, podczas działania będzie ładować do 85 watt.

Statyw, zabezpieczenie i montaż VESA

Stacja dokująca Delock może pracować poziomo lub pionowo. Statyw służy do pracy w pionie. Ponadto stacja dokująca może być zamontowana na zawiasie VESA 50 mm. Odpowiednie gwinty są na dole.

Można podłączyć linkę zabezpieczającą do gniazda Kensington.



Numer artykułu 87746

EAN: 4043619877461

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

• Złącze:

- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński >
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-A żeński - Specyfikacja ładowania baterii BC1.2
- 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A żeński
- 1 x HDMI-A żeński

- 2 x DisplayPort żeński
- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 żeńskie
- 1 x zestaw słuchawkowy, 3,5 mm, 4-pin wtyk typu Jack
- 1 x gniazdo prądu stałego
- Maksymalna rozdzielczość (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
Transport wielostrumieniowy DisplayPort 1.4 (MST):
 - 1 monitor: do 3840 x 2160 @ 60 Hz
 - 2 lub 3 monitory: do 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Transfer sygnałów audio i video
- Funkcje Mirror albo Rozszerzenie, Mac OS i Chrome pozwalają na rozszerzenie tylko jednego monitora, pozostałe będą mirrorowane
- Obsługa HDCP 1.4
- Obsługa HDR
- Moc wyjściowa dla hosta: maks. 85 W
- 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
- 1 x Wskaźnik LED
- Kłódka zabezpieczająca (Kensington Lock) do linki zabezpieczającej
- Gwint do uchwytu 50 mm VESA
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 190 x 85 x 27 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2,37 A
- Wyjście: 20 V / 6,75 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 5,0 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 7,5 mm
 - długość: ok. 12 mm

Wymagania systemowe

- Chrome OS
- Mac OS 10.14.5 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort, bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Stacja dokująca USB-C™
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 1 m
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Chrome OS Mac OS 10.14.5 or above Windows 10 32-bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-----------------------------	--

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Długość:	190 mm
Width:	85 mm
Height:	27 mm
Kolor:	czarny