

Stacja dokująca USB Type-C™ DP 1.4 ekran Triple 4K - HDMI / DisplayPort / USB / LAN / SD / 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 łącz do headsetu, sieci Gigabitowej jak również slotów SD i Micro SD, a 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 port do podłączenia zasilania laptopa lub tabletu i ładowania go.

Stojak

Stacja dokująca Delock może pracować poziomo lub pionowo. Stojak służy do pracy w pionie.

[Delock Stacja dokująca USB Type-C™ DP 1.4 ekran Triple 4K](#)

Uwaga

Jeżeli stacja dokująca jest podłączona do portu USB-C™ DP Alt Mode z DP 1.2, nie wszystkie funkcje monitora będą dostępne. Dlatego zaleca się podłączenie DP 1.4.

Pod Windows tylko jeden ekran może być powielony na ekranie głównym. Pozostałe ekrany mogą zostać rozszerzone bądź powielone jako rozszerzenie ekranu głównego.



Numer artykułu 87772

EAN: 4043619877720

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ żeńskie >
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ żeńskie
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński - Specyfikacja ładowania baterii BC1.2
- 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) 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 SD
- 1 x gniazdo Micro SD
- o Maksymalna rozdzielczość (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń) z DSC:

Single Display	HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 5120 x 2880 @ 60 Hz
Dual Display SST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 5120 x 2880 @ 60 Hz
Triple Display SST	HDMI + 2 x DP: 3 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display MST	HDMI + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 60 Hz + 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz

bez DSC:

Single Display	HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display SST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display SST	HDMI + 2 x DP: 3 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz
Triple Display MST	HDMI + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz + 2 x 1920 x 1080 @ 60 Hz

- o Wyświetlacz (z DSC) rozdzielczość (w zależności od systemu operacyjnego)

Specyfikacje źródła zasilania

- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Wyjście: 12 V / 2 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 2,5 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
 - długość: ok. 10 mm

Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 lub nowszy
- Windows 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. 50 cm
- Stojak
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Maximum resolution (depending on the system and the connected hardware)

with DDC	
Single Display	4K@60 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 5120 x 2880 @ 60 Hz
Dual Display SST	4K@60 + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP+DP: 5120 x 2880 @ 60 Hz
Triple Display SST	4K@60 + 2 x DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Quad Display SST	4K@60 + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display MST	4K@60 + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 60 Hz + 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz
without DDC	
Single Display	4K@60 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 5840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display SST	4K@60 + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP+DP: 5120 x 2880 @ 60 Hz
Triple Display SST	4K@60 + 2 x DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Quad Display SST	4K@60 + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display MST	4K@60 + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz + 2 x 1920 x 1080 @ 60 Hz



Ogólne

Funkcja :	HDR / HDR10 mirror and extend
Obsługiwany system operacyjny:	Android 9.0 lub nowszy Mac OS 10.15.5 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)

Właściwości techniczne

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

Właściwości fizyczne

Długość:	180 mm
Szerokość:	77 mm
Wysokość:	18 mm
Kolor:	szary

Manufacturer information

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