

Stacja dokująca Thunderbolt™ 3 8K - podwójny DisplayPort / USB / LAN / SD / Audio / PD 3.0

Opis

Stacja dokująca Thunderbolt™ 3 firmy Delock może być podłączona do komputera z gniazdem Thunderbolt™ 3 i zapewnia wiele interfejsów. Dwa monitory mogą działać jednocześnie na wyjściach DisplayPort. Cztery wbudowane porty USB pozwalają na wykorzystanie peryferiów, a łącz do headsetu, sieci Gigabitowej jak również slotów SD i Micro SD, a gigabitowej dopełnia funkcjonalności.



Certified

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 60 W

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

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.



Numer artykułu 87777

EAN: 4043619877775

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
1 x Thunderbolt™ 3 żeńskie >

- 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) Typ-A żeński - Specyfikacja ładowania baterii BC1.2
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A żeński
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-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
- 1 x gniazdo prądu stałego
- Chipset: Intel Titan Ridge
- Maksymalna rozdzielczość (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)

z DSC:

Single Display	7680 x 4320 @ 30 Hz
Dual Display SST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	7680 x 4320 @ 30 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

bez DSC:	Single Display	3840 x 2160 @ 60 Hz
	Dual Display SST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
	Dual Display MST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

- Transfer sygnałów audio i video
- Funkcje: Lustrzane lub rozszerzone
- Obsługa HDCP 2.2
- Obsługa HDR
- Jack słuchawkowy: auto detekcja standard OMTP lub CTIA
- Slot SD / Micro SD: obsługuje SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II)
- Plug & Play
- Moc wyjściowa dla hosta: maks. 60 W
- Kolor: szary
- Wymiary (DxSxW): ok. 147 x 80 x 17 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 3,0 A
- Wyjście: 20 V / 6 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 3,0 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 4,5 mm
 - długość: ok. 10 mm

Wymagania systemowe

- Mac OS 10.15.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Stacja dokująca Thunderbolt™ 3
- Kabel Thunderbolt™ 3, długość ok. 50 cm
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



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

with DSC:	
Single Display	7680 x 4320 @ 60 Hz
Dual Display (DST)	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display (MST)	7680 x 4320 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

without DSC:	
Single Display	3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display (DST)	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display (MST)	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

Ogólne

Funkcja :	HDR / HDR10
Obsługiwany system operacyjny:	Mac OS 10.15.3 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Właściwości techniczne

Maksymalna rozdzielczość ekranu:	7680 x 4320 @ 30 Hz
----------------------------------	---------------------

Właściwości fizyczne

Materiał obudowy:	metal
Długość:	147 mm
Szerokość:	80 mm
Wysokość:	17 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