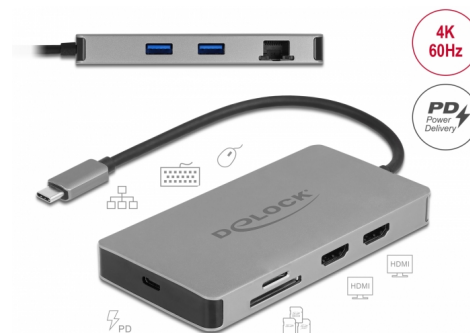


Delock USB Type-C™ Stacja dokująca 4K - Dual HDMI MST / USB 3.2 / SD / LAN / PD 3.0

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. Można włączyć dwa monitory przez wyjścia HDMI. Dwa wbudowane porty USB pozwalają na wykorzystanie peryferiów, a łącze do sieci gigabitowej, jak również czytników kart SD / Micro SD dopełniają funkcjonalności.



Multi-Stream Transport (MST)

Hub MST obsługuje rozszerzoną konfigurację pulpitu DisplayPort. Umożliwia połączenie wielu monitorów w jeden duży wyświetlacz. Zatem stacja dokująca obsługuje rozdzielczość do 4K 60 Hz na monitor.

Numer artykułu 87004

EAN: 4043619870042

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

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. Dodatkowo zasila USB. 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 lub tabletem i korzystać gdy potrzeba.

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński - Specyfikacja ładowania baterii BC1.2
 - 1 x gniazdo SD / SDHC / SDXC
 - 1 x gniazdo Micro SD / SDHC / SDXC
 - 2 x HDMI-A żeński

- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 żeńskie
- 1 x USB Type-C™ PD żeński (zasilacz sieciowy)
- Maksymalna rozdzielczość (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST):
2 monitory: do 3840 x 2160 @ 60 Hz
Transport wielostrumieniowy DisplayPort 1.2 (MST):
2 monitory: do 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Transfer sygnałów audio i video
- Funkcje: Lustrzane lub rozszerzone (tylko Windows)
- Można korzystać z dwóch kart pamięci naraz
- Dane mogą być wymieniane bezpośrednio między dwoma podłączonymi kartami
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Obsługa HDR
- Moc wyjściowa dla hosta: maks. 85 W
- Metalowa obudowa
- Długość kabla bez złączem: ok. 20 cm
- Kolor: szary
- Wymiary (DxSxW): ok. 115 x 59 x 14 mm

Wymagania systemowe

- Chrome OS 83.0 lub nowszy
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Mac OS 10.15.6 lub nowszy
- Surface Pro 7
- 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™
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



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

DisplayPort 1.4 Input:	
Single Display	4K@60 / 5K@30 / 5K@60 / 8K@30
Dual Display (DIT)	4K@60 + 4K@60 / 5K@30 + 5K@30 / 5K@60 + 5K@60 / 8K@30 + 8K@30
DisplayPort 1.2 Input:	
Single Display	4K@60 / 5K@30 / 5K@60 / 8K@30
Dual Display (DIT)	4K@60 + 4K@60 / 5K@30 + 5K@30 / 5K@60 + 5K@60 / 8K@30 + 8K@30

General

Supported operating system:	Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)
-----------------------------	---

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Długość kabla:	20 cm (bez złączem)
Długość:	115 mm
Width:	59 mm
Height:	14 mm
Kolor:	szary