



Delock Splitter USB Type-C™ (DP Alt Mode) > 2 x HDMI wyjście 4K 30 Hz

Opis

Splitter firmy Delock umożliwia podłączenie dwóch monitorów HDMI do komputera z interfejsem USB-C™ i obsługą alternatywnego trybu DisplayPort. Dwa monitory mogą być obsługiwane jednocześnie na wyjściu.

**4K
30Hz**

Uwaga

Splitter jest koncentrator Multi-Stream-Transport (MST) i posiada rozszerzoną konfigurację kart graficznych Displayport 1.2. Splitter będzie wyświetlać ten sam obraz (zdublowany) na obydwu wyjściach, jeśli używany jest Displayport 1.1 lub Mac OS.

Specyfikacja

- Złącze:
 - Wejście: 1 x USB Type-C™ męski
 - Wyjście: 2 x 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A
- Chipset: STDP4320
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Rozdzielczość do 2560 x 1440 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Aktywny konwerter, hub transportu jedno-/wielostrumieniowego (SST / MST)
- Funkcje: Lustrzane lub rozszerzone (tylko Windows)
- Transfer sygnałów audio i video
- USB Bus power
- Metalowa obudowa
- Kolor: srebrny
- Długość kabla ze złączem: ok. 10 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 61 x 49 x 11 mm

Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, Mac od OS 10.9
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort lub
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Splitter USB-C™ (DP Alt Mode)
- Instrukcja obsługi

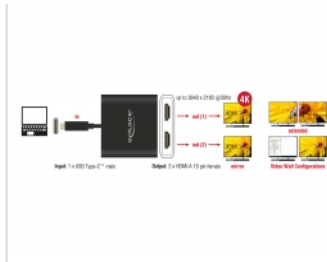
Numer artykułu 87719

EAN: 4043619877195

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia



**General**

Specyfikacja :	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Mac OS 10.9 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

Interface

Wyjście:	2 x 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A
Wejście:	1 x USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	STDP4320
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	Plastik
Cable length incl. connector:	25 cm
Długość:	61 mm
Width:	49 mm
Height:	11 mm