

Splitter DisplayPort 1.2 na 2xHDMI



| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena | 329,90 zł |
| Dostępność | Dostępny do 3 dni |
| Czas wysyłki | 3-4 dni robocze |
| Numer katalogowy | ai101502 |
| Kod producenta | B079Z89CV6 |
| Producent | Delock |

Opis produktu

Splitter DisplayPort 1.2 na 2 wyjścia HDMI

Splitter firmy Delock umożliwiający podłączenie dwóch monitorów HDMI do komputera z interfejsem DisplayPort. Dwa monitory mogą być obsługiwane jednocześnie na wyjściu. W systemie Windows możliwe jest uzyskanie rozszerzonego pulpitu lub zduplikowanie obrazu.

Uwaga

Urządzenie jest koncentrator Multi-Stream-Transport (MST) i obsługuje rozszerzoną konfigurację pulpitu Displayport 1.2. Przy użyciu z Mac OS, ten sam obraz jest wyświetlany na obu gniazdach (lustrzane odbicie), nie jest możliwe użycie gniazd niezależnie od siebie.



Specyfikacja techniczna

- Wejście: 1 x 20-pinowy DisplayPort męski

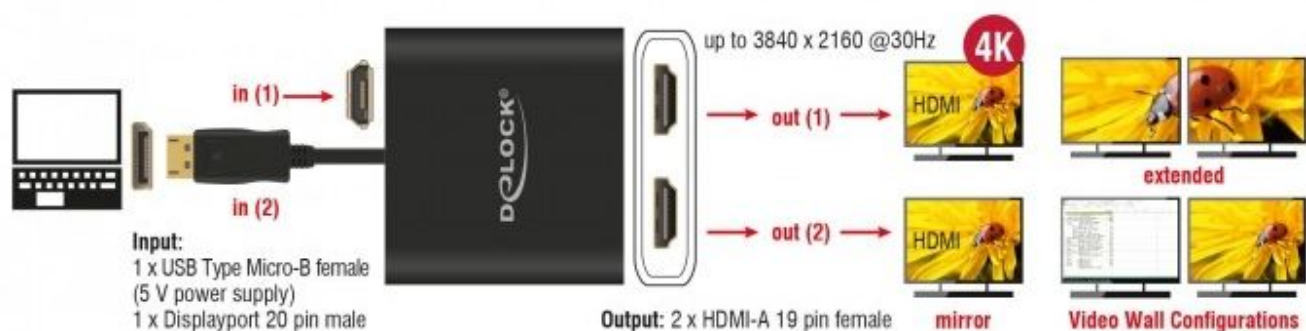
- Wyjście: 2 x 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A
- Zasilanie: USB Typ Micro-B żeński (5V)
- Chipset: STDP4320
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Rozdzielczość do 2560 x 1440 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Aktywny konwerter, hub transportu jedno-/wielostrumieniowego (SST / MST)
- Funkcje: Lustrzane lub rozszerzone (tylko Windows)
- Transfer sygnałów audio i video
- Kolor: czarny
- Długość kabla ze złączem: ok. 25 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 61 x 49 x 11 mm

Wymagania systemowe

- Windows 8.1, 10 (32 i 64 bit), Mac od OS 10.9
- Jedno wolne wyjście żeńskie DisplayPort

Zawartość zestawu

- Rozdzielacz DisplayPort - 2 x HDMI
- Kabel zasilający USB, długość: ok. 0,5 m
- Instrukcja obsługi



DELOCK[®]
we move the world



4K 30Hz

MST-Hub
Displayport Alternate Mode



Displayport 1.2 Splitter > 2 x HDMI out