

## Splitter DisplayPort 1.2 na 2xHDMI



Cena	<b>379,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3-4 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>ai101502</b>
Kod producenta	<b>B079Z89CV6</b>
Producent	<b>Delock</b>

### 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

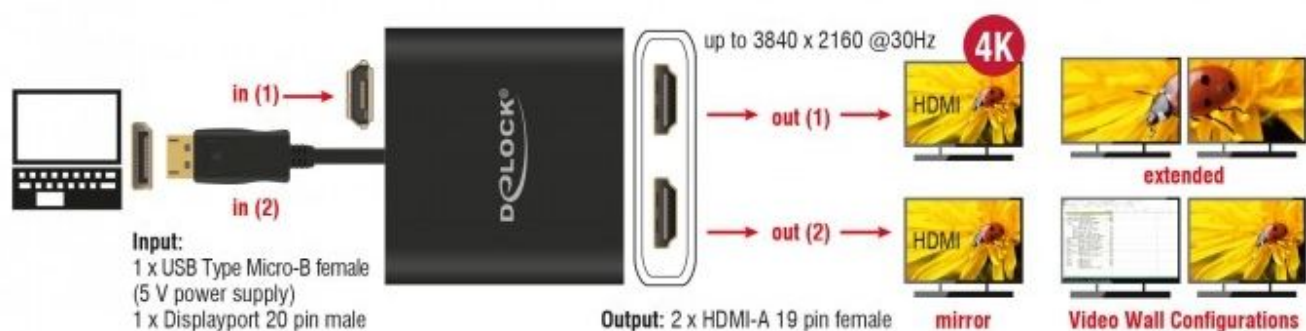
- Wyjście: 2 x 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A
- Zasilanie: USB Typ Micro-B żeński (5V)
- Chipset: STDP4320
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Rozdzielczość do 2560 x 1440 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Aktywny konwerter, hub transportu jedno-/wielostrumieniowego (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**<sup>®</sup>  
we move the world



**4K 30Hz**

MST-Hub  
Displayport Alternate Mode



**Displayport 1.2 Splitter > 2 x HDMI out**