



## Rozdzielacz/Splitter DisplayPort 4K 1x2

Cena	<b>319,90 zł</b>
Dostępność	<b>Trwale niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ma121020</b>
Producent	<b>Digitus</b>

### Opis produktu

#### Rozgałęźnik - Splitter DisplayPort na 2xDisplayPort z obsługą 4K ultra HD

##### Rozdziela sygnał DisplayPort z jednego wejścia na 2 wyjścia

- Wyświetlaj sygnał DisplayPort na dwóch monitorach z wejściem DisplayPort jednocześnie
- Możliwość wyświetlania obrazu rozszerzonego dzięki obsłudze MTS - każdy monitor wyświetla inną część pulpitu
- Obsługuje rozdzielczości do 4K, umożliwiając uzyskanie znakomitej jakości obrazu
- Idealne rozwiązanie do prezentacji wideo na ścianie lub aplikacji graficznych
- Szybka i prosta instalacja bez oprogramowania i sterowników
- Kompaktowa obudowa idealna do dyskretnej lokalizacji



Za pomocą rozgałęźnika DisplayPort Digitus możesz zapomnieć o uciążliwym przełączaniu kabli. Rozgałęźnik rozdziela sygnał DisplayPort na dwa monitory. Dzięki obsłudze MST (transport wielostrumieniowy) masz możliwość duplikowania



---

wyświetlania różnych treści na każdym monitorze. Zwiększa to produktywność, ułatwiając aplikacje wielozadaniowe. Rozgałęźnik oferuje tym samym idealne rozwiązanie zarówno dla zastosowań komercyjnych, jak np. prezentacje wideo na ścianach, aplikacje graficzne lub prezentacje produktów (w biurze/firmie, na stanowiskach targowych itd.), ale i też do zastosowań prywatnych. Nieważne, czy chodzi o zdjęcia, prezentacje bądź filmy/wideo lub gry rozgałęźnik DisplayPort umożliwi oglądanie multimediiów w bardzo dużej rozdzielczości 4K UHD i to na dwóch monitorach.

### Specyfikacja

- 1 wejście DisplayPort / 2 wyjścia DisplayPort
- Kompatybilność z DisplayPort 1.2a
- Kompatybilny ze wszystkimi standardowymi kablami DisplayPort
- Rozdzielczość: do 4K Ultra HD, 4096 x 2160p
- Obsługa MST (transport wielostrumieniowy) wyświetlanie dwóch różnych treści na każdym z dwóch monitorów HDMI
- Przepustowość DisplayPort: 5,4 Gbps na kanał
- Obsługa systemów audio 7.1
- Obsługa HDCP 1.3
- Obsługuje Deep Color, 16 bitów
- Kompaktowa obudowa idealna do dyskretnej lokalizacji
- Niskie zużycie energii (tryb czuwania: 25 mW)
- Napięcie wejściowe zasilacza sieciowego: 5 V/1 A

