

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-rozdzielacz-4k-displayport-vs192-p-623.html>

2-portowy rozdzielacz 4K DisplayPort - VS192



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	38
Producent	ATEN

Opis produktu

2-portowy rozdzielacz 4K DisplayPort VS192 to idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie konieczne jest przesyłanie sygnału wideo DisplayPort o dużej rozdzielczości z jednego źródła do dwóch lub czterech urządzeń wyświetlających DisplayPort. Urządzenie VS192 umożliwia nie tylko rozdzielanie, ale również rozciąganie sygnału audio/wideo DisplayPort na dwa lub cztery monitory DisplayPort, dzięki czemu doskonale sprawdza się we wszelkich zastosowaniach wielomonitrowych.

Rozdzielacz VS192 jest zgodny ze specyfikacją DisplayPort 1.2a i obsługuje rozdzielczość do 4K przy 60 Hz, dlatego znakomicie współpracuje ze wszystkimi urządzeniami wyświetlającymi DisplayPort, zarówno w systemach kina domowego, jak i w zastosowaniach korporacyjnych, edukacyjnych i komercyjnych.

Zawartość opakowania

- 1x 2-portowy rozdzielacz 4K DisplayPort VS192
- 1x zasilacz sieciowy
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Umożliwia podłączenie jednego źródła DisplayPort do dwóch lub czterech monitorów DisplayPort
- Zgodny ze specyfikacją DisplayPort 1.2a; HDCP 1.3
- Obsługuje rozdzielczości do 4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 60 Hz
- Obsługuje technologie MST/ tryb rozciągania i SST/ tryb rozdzielania*
MST/ tryb rozciągania:
Rozciąga sygnał wideo na 2 monitory z maksymalną rozdzielczością 4K.
SST/ tryb rozdzielania:
Powiela jeden sygnał wideo na 2 monitorach z maksymalną rozdzielczością 4K na każdym z nich
- Obsługuje wysoką przepływność łącza: HBR2 (High Bit Rate 2)
Uwaga:
* Podczas pracy w trybie SST rozdzielacz VS192 pomija tryb EDID i wykrywa rozdzielczość monitora podłączonego do portu 1.

Diagram

▶ Split Mode

Duplicate a single video source to multiple outputs



▶ Extend Mode

Extend a single video source to all outputs



Specyfikacje

Wyjście wideo

Interfejsy

Wejście wideo

Interfejsy

Wideo

Zgodność

Maks. rozdzielczość

Maks. szybkość transmisji danych

Złącza

Zasilanie

Pobór mocy

Środowiskowe

Temperatura robocza

Temperatura przechowywania

Wilgotność

Właściwości fizyczne

Obudowa

2 x DisplayPort żeńskie (czarne)

1 x DisplayPort żeńskie (czarne)

DP 1.2a; HDCP 1.3

Do 4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 60 Hz

21,6 Gb/s (5,4 Gb/s na tor)

1 x gniazdo DC

DC5V:1.185W:6BTU

0-40 °C

-20 - 60 °C

0 - 80% wilgotności względnej, bez kondensacji

Metal

Masa	0.30 kg (0.66 lb)
Wymiary(D x S x W)	12.50 x 8.00 x 2.50 cm (4.92 x 3.15 x 0.98 in.)
Partia w opakowaniu	20 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.