

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-rozdzielacz-4k-displayport-vs194-p-624.html>

4-portowy rozdzielacz 4K DisplayPort - VS194



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	39
Producent	ATEN

Opis produktu

4-portowy rozdzielacz 4K DisplayPort VS194 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 VS194 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 wielomonitorowych.

Rozdzielacz VS194 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.

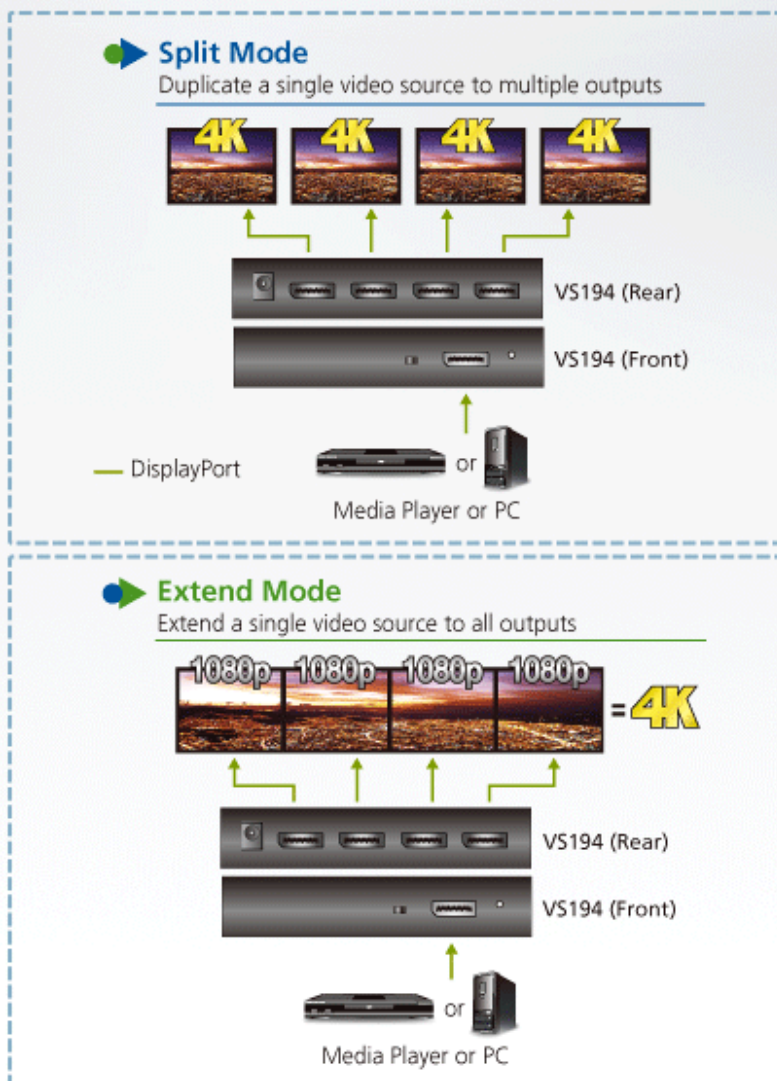
Zawartość opakowania

- 1x 4-portowy rozdzielacz 4K DisplayPort VS194
- 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 4 monitory z maksymalną rozdzielczością 4K.
SST/ tryb rozdzielania:
Powiela jeden sygnał wideo na 4 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 VS194 pomija tryb EDID i wykrywa rozdzielczość monitora podłączonego do portu 1.

Diagram



Specyfikacje

Wyjście wideo	4 x DisplayPort żeńskie (czarne)
Interfejsy	1 x DisplayPort żeńskie (czarne)
Wejście wideo	
Interfejsy	
Wideo	
Zgodność	DP 1.2a; HDCP 1.3
Maks. rozdzielczość	Do 4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 60 Hz
Maks. szybkość transmisji danych	21,6 Gb/s (5,4 Gb/s na tor)
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5V:3.36W:44BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności względnej, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal

Masa	0.33 kg (0.73 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.