

## VS192

2-portowy rozdzielacz 4K DisplayPort



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 wielomonitorowych.

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.



### 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:**

Powielia 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.

## Specyfikacje

Wyjście wideo	
Interfejsy	2 x DisplayPort żeńskie (czarne)
Wejście wideo	
Interfejsy	1 x DisplayPort żeńskie (czarne)
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:1.185W:6BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności względnej, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	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.

Diagram



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.