

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/6-portowy-rozdzielacz-3ghdspd-sdi-vs146-p-593.html>

## 6-portowy rozdzielacz 3G/HD/SD-SDI - VS146



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

6-portowy rozdzielacz (splitter) 3G/HD/SD-SDI odbiera jeden sygnał SDI i retransmituje go do sześciu wyjść SDI w czasie rzeczywistym do wielu monitorów. Zapewnia automatyczną egalizację kabli i przesyła sygnał SDI na odległość ponad 300 m. VS146 ma możliwość powielania częstotliwości sygnałów SDI do kaskadowania i transmisji na jeszcze większe odległości. Nadaje się szczególnie do systemów monitorowania, studiów TV, kin cyfrowych lub dowolnych aplikacji AV, gdzie zachodzi potrzeba podziału sygnałów z kamery lub innego źródła wyposażonego w wyjścia 3G/HD/SD-SDI do 6 monitorów lub procesorów wideo zgodnych z SDI.

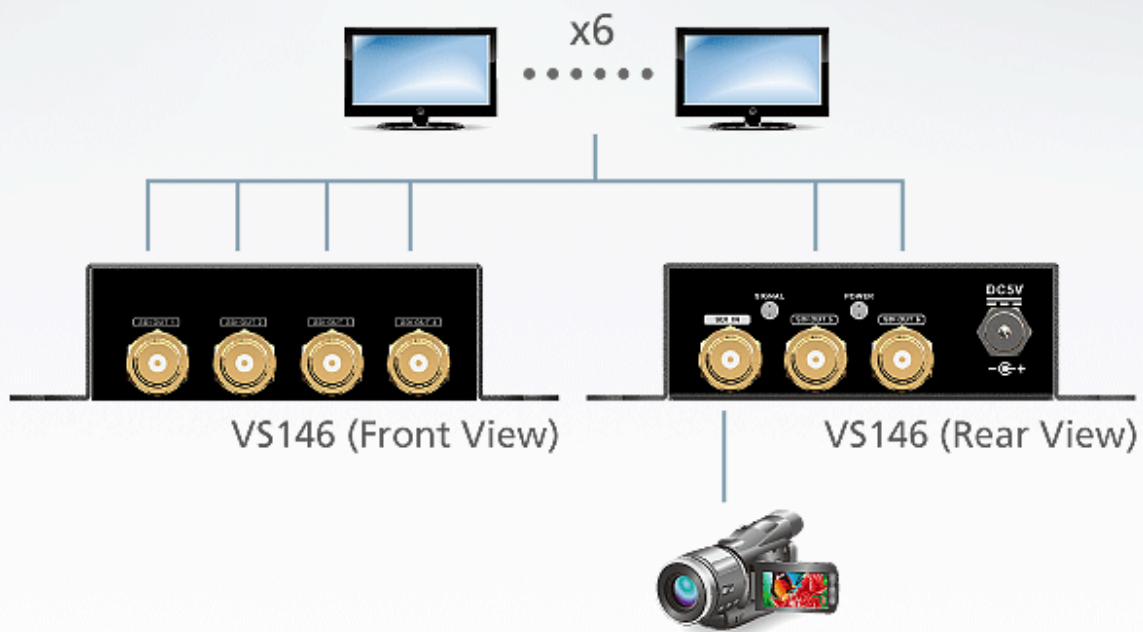
### Zawartość opakowania

- 1x VS146 6-portowy splitter 3G/HD/SD-SDI
- 1x zasilacz sieciowy
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Jedno wejście wideo do 6 wyjść wideo
- Dla SDI obsługuje odległość do 90 m (3G-SDI), 150 m (HD-SDI) lub 300 m (SD-SDI) po przewodzie RG6
- Powiela częstotliwość sygnałów SDI do kaskadowania i transmisji na większe odległości
- Obsługiwane formaty SDI:
  - SD-SDI (SMPTE 259M, do 270 Mbps)
  - HD-SDI (SMPTE 292M, 296M do 1,485 Gbps)
  - 3G-SDI (SMPTE 424M, 425M poziom A, B do 2,97 Gbps)
- Szerokość pasma wideo: 2,97 Gbps, 2,97/1,001 Gbps
- Zapewnia automatyczną detekcję sygnałów 3G/HD/SD-SDI
- Wskaźniki LED statusu zasilania i sygnału SDI
- Złącze zasilania z zamknięciem dla bezpiecznej komunikacji
- Przesyła wszystkie dane pomocnicze

### Diagram



## Specyfikacje

Wejście wideo	
Interfejsy	1 x BNC (złoty)
Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	6 x BNC (złoty)
Impedancja	75 Ω
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	2,97 Gbps
Obsługiwane rozdzielczości	NTSC przy 59,96 Hz, PAL przy 50 Hz 720p przy 50/59,94/60 Hz 1080i przy 50/59,94/60 Hz 1080p przy 23,97/24/25/29,97/30/50/59,94/60 Hz
Maks. odległość	90 m (3G-SDI); 150 m (HD-SDI); 300 m (SD-SDI)
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5V:3.09WBTU

---

Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	20 - 90% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.32 kg ( 0.7 lb )
Wymiary(D x S x W)	10.80 x 13.90 x 2.80 cm (4.25 x 5.47 x 1.1 in.)
Partia w opakowaniu	5 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.