

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-rozdzielacz-hdmi-vs182a-p-595.html>

## 2-portowy rozdzielacz HDMI - VS182A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Rozdzielacz (splitter) VS182A HDMI jest doskonałym rozwiązaniem dla osób, które muszą przesyłać cyfrowy sygnał obrazu wysokiej rozdzielczości pochodzący z jednego źródła do dwóch wyświetlaczy jednocześnie. Obsługuje wszystkie urządzenia ze złączem HDMI, takie jak odtwarzacze DVD, przystawki satelitarne oraz wszystkie wyświetlacze HDMI.

Rozdzielacz VS182A HDMI jest zgodny z normą HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection), w związku z czym sprawdza się w połączeniu ze wszystkimi wyświetlaczami HDMI w kinach domowych, a także w zastosowaniach korporacyjnych, edukacyjnych i handlowych.

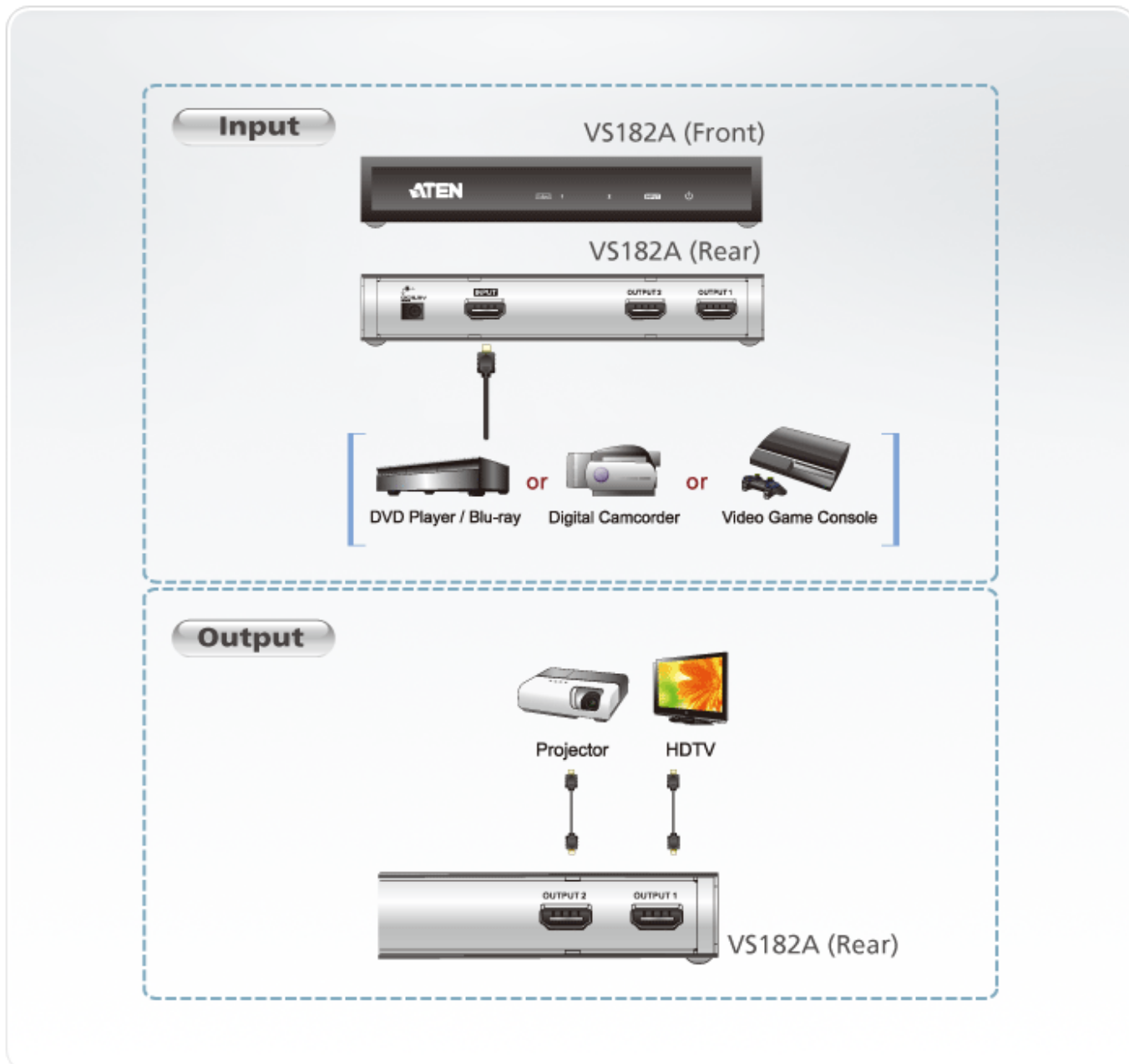
### Zawartość opakowania

- 1x 2-portowy rozgałęźnik sygnału HDMI VS182A
- 1x zasilacz
- 1x kabel HDMI
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Możliwość podłączenia jednego źródła sygnału HDMI do dwóch wyświetlaczy HDMI jednocześnie
- Standard HDMI (3D, Deep Color, 4kx2k); zgodny z normą HDCP 1.4
- Obsługa rozdzielczości do Ultra HD 4kx2k oraz 1080p Full HD
- Obsługa Dolby True HD oraz DTS HD Master Audio
- Transmisja danych na duże odległości — do 15 m (24 AWG)
- Obsługa przepustowości do 340 MHz zapewniająca wysoką jakość obrazu
- Plug-and-play — nie jest wymagana instalacja oprogramowania

### Diagram



## Specyfikacje

Wejście wideo	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
Interfejsy	100 Ω
Impedancja	1,8 m
Maks. odległość	
Wyjście wideo	2 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny)
Interfejsy	100 Ω
Impedancja	
Wideo	10,2 Gbps (3,4 Gbps na tor)
Maks. szybkość transmisji danych	340 MHz
Maks. zegara pikseli	HDMI (3D, Deep Color, 4K);
Zgodność	Zgodność z HDCP
Maks. rozdzielczość	Do 4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 60 Hz (4:2:0);
	4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 30 Hz (4:4:4)
Maks. odległość	Do 15 m
Audio	
Wejście	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)

---

Wyjście	2 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny)
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5.3V:3.12W:15BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.31 kg ( 0.68 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.