

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/3-portowy-przelacznik-hdmi-vs381-p-629.html>

## 3-portowy przełącznik HDMI - VS381



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

### Opis produktu

3-portowy przełącznik VS381 HDMI umożliwia szybkie i łatwe podłączenie 3 sygnałów źródłowych HDMI do jednego wyświetlacza HDMI. Urządzenie to zapewnia wygodne przełączanie między urządzeniami cyfrowymi, takimi jak odtwarzacze DVD, odbiorniki satelitarne czy kamery cyfrowe. Żądane źródło sygnału wybiera się za pomocą pilota lub przycisków znajdujących się na przełączniku.

### Zawartość opakowania

- 1x 3-portowy rozgałęźnik sygnału HDMI VS381
- 1x pilot na podczerwień

### Funkcje

- Możliwość podłączenia do trzech urządzeń źródłowych audio-wideo HDMI do jednego wyświetlacza HDMI
- Przełączanie między źródłami audio-wideo za pomocą pilota lub przycisków na panelu przednim
- Obsługa wysokiej rozdzielczości - HDTV 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920x1080); rozdzielczości charakterystyczne dla komputerów: VGA, SVGA, XGA, SXGA oraz WUXGA (1920x1200)
- Obsługa Dolby True HD oraz DTS HD Master Audio
- Plug-and-play - nie jest wymagana instalacja oprogramowania
- Zgodność z normą DDC
- HDMI (3D, Deep Color)
- Kompatybilność z normą HDCP 1.4
- Dioda LED na panelu przednim - status portu i zasilania
- Łatwy sposób na dodanie trzech złączy HDMI do systemu kina domowego

### Diagram



## Specyfikacje

Wejście wideo

Interfejsy

Impedancja

Maks. odległość

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Wideo

Maks. szybkość transmisji danych

Maks. zegara pikseli

Zgodność

Maks. rozdzielczość

Maks. odległość

Audio

Wejście

Wyjście

3 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny)

100 Ω

1,8 m

1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)

100 Ω

6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)

225 MHz

HDMI (3D, Deep Color)

Zgodność z HDCP

Do 1080p

Do 15 m

3 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny)

1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)

---

Sterowanie	
Podczerwień	
Złącza	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny)
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5V:0.69W:3BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Plastik
Masa	0.07 kg ( 0.15 lb )
Wymiary(D x S x W)	9.60 x 5.12 x 2.24 cm (3.78 x 2.02 x 0.88 in.)
Partia w opakowaniu	40 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.