

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-wideo-dvi-vs461-p-636.html>

## 4-portowy przelacznik wideo DVI - VS461



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>15</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

4-portowy przelacznik VS461 to zupelna nowosc w zastosowaniach multimedialnych. Funkcje przelaczania sygnalu wideo w standardzie DVI Single Link polaczono tutaj z obsluga dzwieku stereo wysokiej jakosci. Urzadzenie umozliwia latwe przelaczanie miedzy 4 nadajnikami cyfrowego sygnalu wideo i audio (np. odtwarzacze DVD lub komputery) i przekazywanie tego sygnalu na jeden ekran ze zlaczem DVI i jedne glosniki. Przelaczanie miedzy zrodlami sygnalu wideo DVI jest bardzo latwe - mozna to zrobic za pomoca przyciskow na panelu przednim urzadzenia lub za pomoca pilota. Urzadzenie [VS261](#) stanowi rozwinięcie wcześniejszych konstrukcji o obsłudze interfejsu Single Link DVI (Digital Video Interface). Umozliwia wyswietlanie obrazu o rozdzielczosci do 1920 x 1200. Interfejs DVI obsluguje sygnal cyfrowy (plaskie ekrany, projektory danych, wyswietlacze plazmowe, telewizory cyfrowe i przystawki telewizyjne) oraz analogowy (tradycyjne monitory i telewizory)

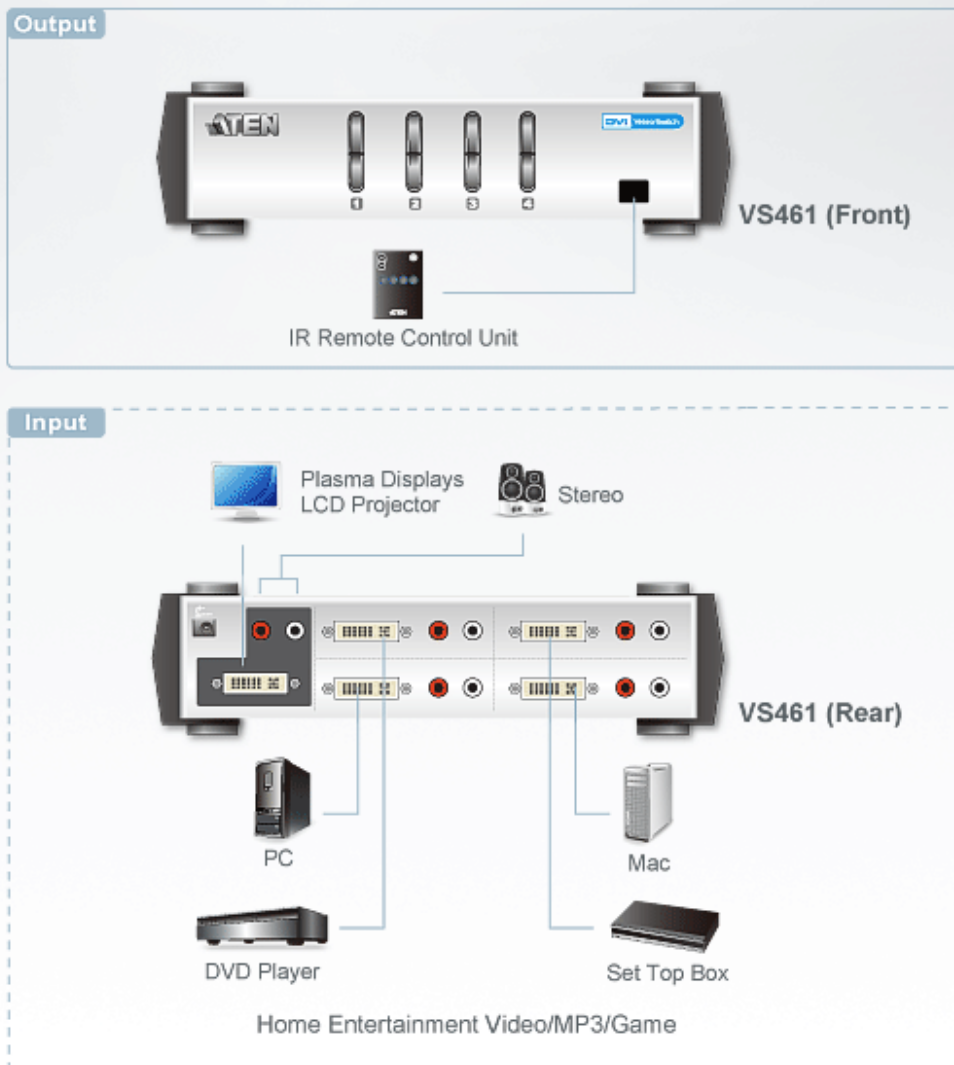
### Zawartość opakowania

- 1x 4-portowy przelacznik wideo DVI
- 1x pilot na podczerwien
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obslugi

### Funkcje

- Wyswietlanie wyjscia wideo z czterech urzadzen cyfrowych (np. odtwarzacz DVD, komputer) na jednym urzadzeniu wyswietlajacym z interfejsem DVI
- Pelna kompatybilnosc z normami DVI-Digital oraz DVI-Analog
- Obsluga audio
- Szybkie i latwe przelaczanie za pomoca przyciskow na panelu przednim lub pilota na podczerwien
- Bardzo wysoka jakosc grafiki - rozdzielczosc do 1920 x 1200
- Automatyczne przełączanie VS461 na kolejny włączony komputer w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych urządzeń źródłowych DVI
- Konstrukcja ulatwiajaca dodawanie kolejnych urzadzen tego typu
- Obsluga komputerow PC i Mac
- Kompatybilnosc z norma HDCP

### Diagram



## Specyfikacje

Wejście wideo	
Interfejsy	4 x DVI-I Żeńskie (Biały)
Impedancja	100 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x DVI-I Żeńskie (Biały)
Impedancja	100 Ω
Maks. odległość	5 m
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)
Maks. zegara pikseli	225 MHz
Zgodność	Zgodne z HDCP
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1200
Maks. odległość	Do 5 m
Audio	
Wejście	8 x gniazdo RCA Stereo Żeńskie (Czerwony/Biały)
Wyjście	2 x gniazdo RCA Stereo Żeńskie (Czerwony/Biały)

---

Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5.3V:1.8W:8BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.75 kg ( 1.65 lb )
Wymiary(D x S x W)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 in.)
Partia w opakowaniu	10 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.