

VS461

4-portowy przełącznik wideo DVI



4-portowy przełącznik VS461 to zupełna nowość w zastosowaniach multimedialnych. Funkcje przełączania sygnału wideo w standardzie DVI Single Link połączone tutaj z obsługą dźwięku stereo wysokiej jakości. Urządzenie umożliwia łatwe przełączanie między 4 nadajnikami cyfrowego sygnału wideo i audio (np. odtwarzacze DVD lub komputery) i przekazywanie tego sygnału na jeden ekran ze złączem DVI i jedne głośniki. Przełączanie między źródłami sygnału wideo DVI jest bardzo łatwe - można to zrobić za pomocą przycisków na panelu przednim urządzenia lub za pomocą pilota. Urządzenie [VS261](#) stanowi rozwinięcie wcześniejszych konstrukcji o obsłudze interfejsu Single Link DVI (Digital Video Interface). Umożliwia wyświetlanie obrazu o rozdzielczości do 1920 x 1200. Interfejs DVI obsługuje sygnał cyfrowy (płaskie ekrany, projektory danych, wyświetlacze plazmowe, telewizory cyfrowe i przystawki telewizyjne) oraz analogowy (tradycyjne monitory i telewizory)

Funkcje

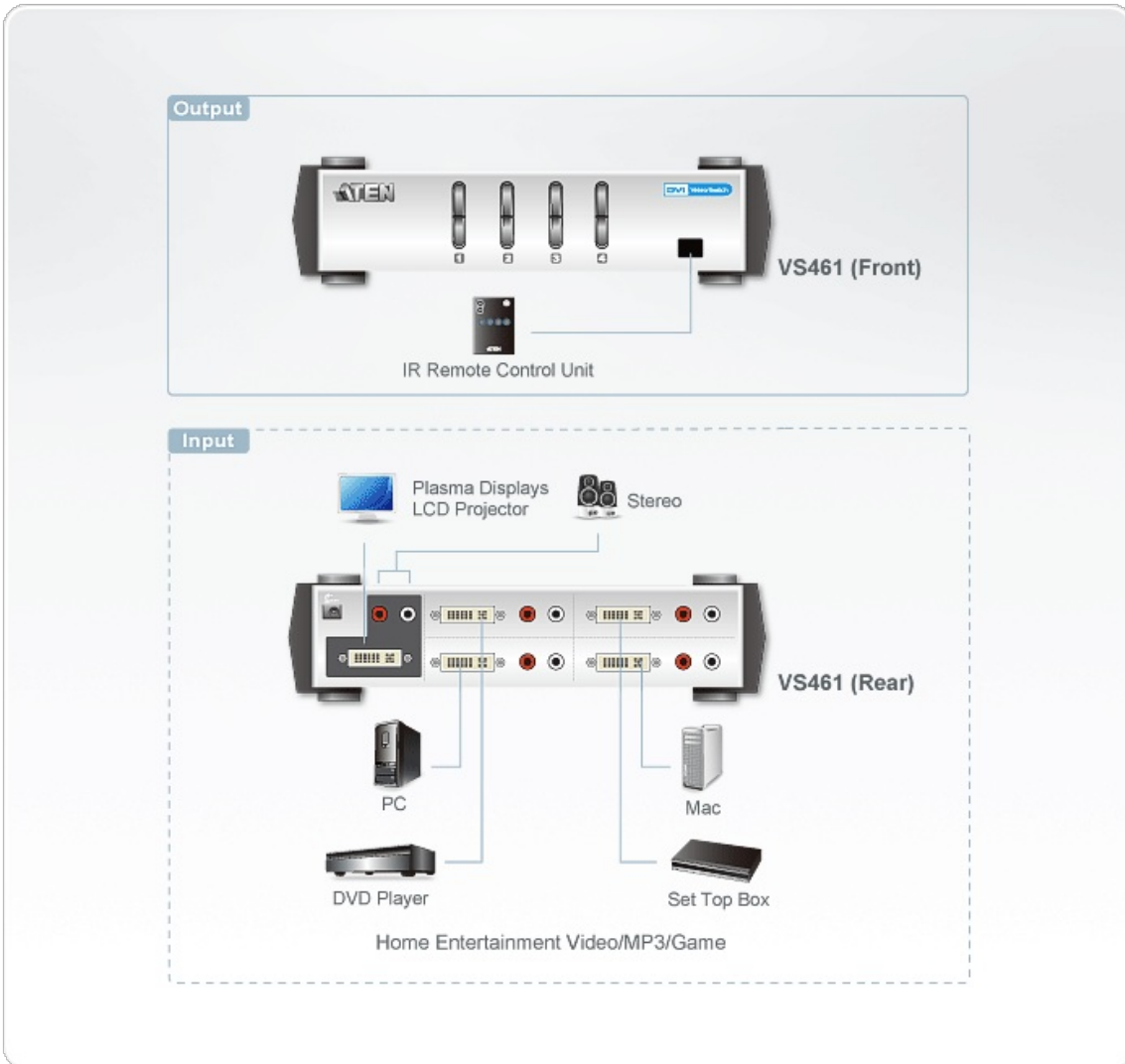
- Wyświetlanie wyjścia wideo z czterech urządzeń cyfrowych (np. odtwarzacz DVD, komputer) na jednym urządzeniu wyświetlającym z interfejsem DVI
- Pełna kompatybilność z normami DVI-Digital oraz DVI-Analog
- Obsługa audio
- Szybkie i łatwe przełączanie za pomocą przycisków na panelu przednim lub pilota na podczerwień
- Bardzo wysoka jakość grafiki - rozdzielczość do 1920 x 1200
- Automatyczne przełączanie VS461 na kolejny włączony komputer w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych urządzeń źródłowych DVI
- Konstrukcja ułatwiająca dodawanie kolejnych urządzeń tego typu
- Obsługa komputerów PC i Mac
- Kompatybilność z normą HDCP

Specyfikacje

Wejście wideo	
Interfejsy	4 x DVI-I Żeńskie (Białe)
Impedancja	100 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x DVI-I Żeńskie (Białe)
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.

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.