

## VS481A

4-portowy przełącznik HDMI



4-portowy przełącznik VS481A HDMI umożliwia szybkie i łatwe podłączenie 4 sygnałów źródłowych HDMI do jednego wyświetlacza HDMI. Urządzenie VS481A zapewnia wygodne przełączanie między urządzeniami cyfrowymi, takimi jak odtwarzacze DVD, odbiorniki satelitarne czy kamery cyfrowe. W urządzeniu VS481A żądane źródło sygnału wybiera się za pomocą pilota lub przycisków znajdujących się na przełączniku.



### Funkcje

- Możliwość podłączenia do czterech 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 (1920 x 1080); VGA, SVGA, SXGA, UXGA (1600 x 1200) oraz WUXGA (1920 x 1200)
- Obsługa 12-bitowej głębi kolorów w formatach HDMI
- Obsługa Dolby True HD oraz DTS HD Master Audio
- Częstotliwość odświeżania do 60 Hz
- Nadawanie sygnału na dużą odległość — do 15 m (24 AWG)
- Wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 do połączeń zdalnych i zarządzania systemem
- Automatyczne przełączanie VS481A na kolejne włączone urządzenie HDMI w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych urządzeń
- Plug-and-play — nie jest wymagana instalacja oprogramowania
- Zgodność z normą DDC
- **Zgodność z normą HDMI 1.3b**
- Zgodność z normą HDCP 1.4
- 19-pinowe żeńskie złącze HDMI typu A
- Szybkość transmisji sygnałów do 2,25 Gb/s (obsługa wyświetlania 1080p)
- Obudowa w całości z metalu
- Wskaźniki LED określające źródło sygnału wideo
- Łatwy sposób na dodanie czterech złączy HDMI do systemu kina domowego

\* Uwaga: Instrukcję obsługi urządzenia i graficznego interfejsu użytkownika (AP i GUI) modelu VS481A można pobrać ze strony internetowej firmy ATEN ([www.aten.com](http://www.aten.com))

### Specyfikacje

Wejście wideo	

Interfejsy	4 x HDMI Typ A Źeńskie (czarny)
Impedancja	100 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
Impedancja	100 Ω
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)
Maks. zegara pikseli	225 MHz
Zgodność	HDMI (3D, Deep Color) Zgodność z HDCP Consumer Electronics Control (CEC)
Maks. rozdzielczość	Do 1080p
Maks. odległość	Do 15 m
Audio	
Wejście	4 x HDMI Typ A Źeńskie (czarny)
Wyjście	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
Sterowanie	
RS-232	Złącze: 1 x DB-9 żeńskie (czarne) Szybkość transmisji w bodach i protokół: Szybkość transmisji w bodach: 19200, Bity danych: 8, Bity stopu: 1, Parzystość: Brak, Sterowanie przepływem: Nie
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5.3V:1.87W:9BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.47 kg ( 1.04 lb )

Wymiary(D x S x W)	20.00 x 8.27 x 2.50 cm (7.87 x 3.26 x 0.98 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.