

## VS1601

16-portowy przełącznik wideo



Przełącznik grafiki VS1601 to urządzenie sterujące, które umożliwia wygodne wyświetlanie obrazu z 16 różnych systemów komputerowych na jednym monitorze lub projektorze multimedialnym. Obsługuje dźwięk stereo, umożliwia łatwe wybieranie komputera za pomocą przycisków oraz jest wyposażone w inteligentny pilot na podczerwień. Urządzenie VS1601 jest przeznaczone do montażu w stelażu, gdzie zajmuje 1U miejsca. Ponadto pozwala zaoszczędzić miejsce przez wyeliminowanie niepotrzebnych komputerów, zmniejsza zużycie energii i pozwala zarządzać komputerami bez ciągłego przechodzenia do różnych monitorów.

### Funkcje

- Wyświetlanie obrazu z szesnastu różnych komputerów na jednym monitorze lub projektorze
- Obsługa częstotliwości do 250 MHz
- Wysoka jakość grafiki — rozdzielczość do 1920 x 1440 przy 60 Hz; DDC; DDC2; DDC2B
- Obsługa monitorów VGA, SVGA, XVGa oraz MultiSync
- Obsługa dźwięku stereo
- Zewnętrzny odbiornik sygnału podczerwieni (1,8 m) zapewniający maksymalną wydajność i wygodę
- Szybkie i wygodne wybieranie komputera za pomocą przycisków lub pilota na podczerwień
- Wysoka rozdzielczość zachowana także przy większym oddaleniu urządzeń
- Duplikacja i wzmocnienie sygnału wideo w celu przesłania na odległość do 65 m (maks.) \*
- Przeznaczone do użytku korporacyjnego: montaż w stelażu, wysokość 1U

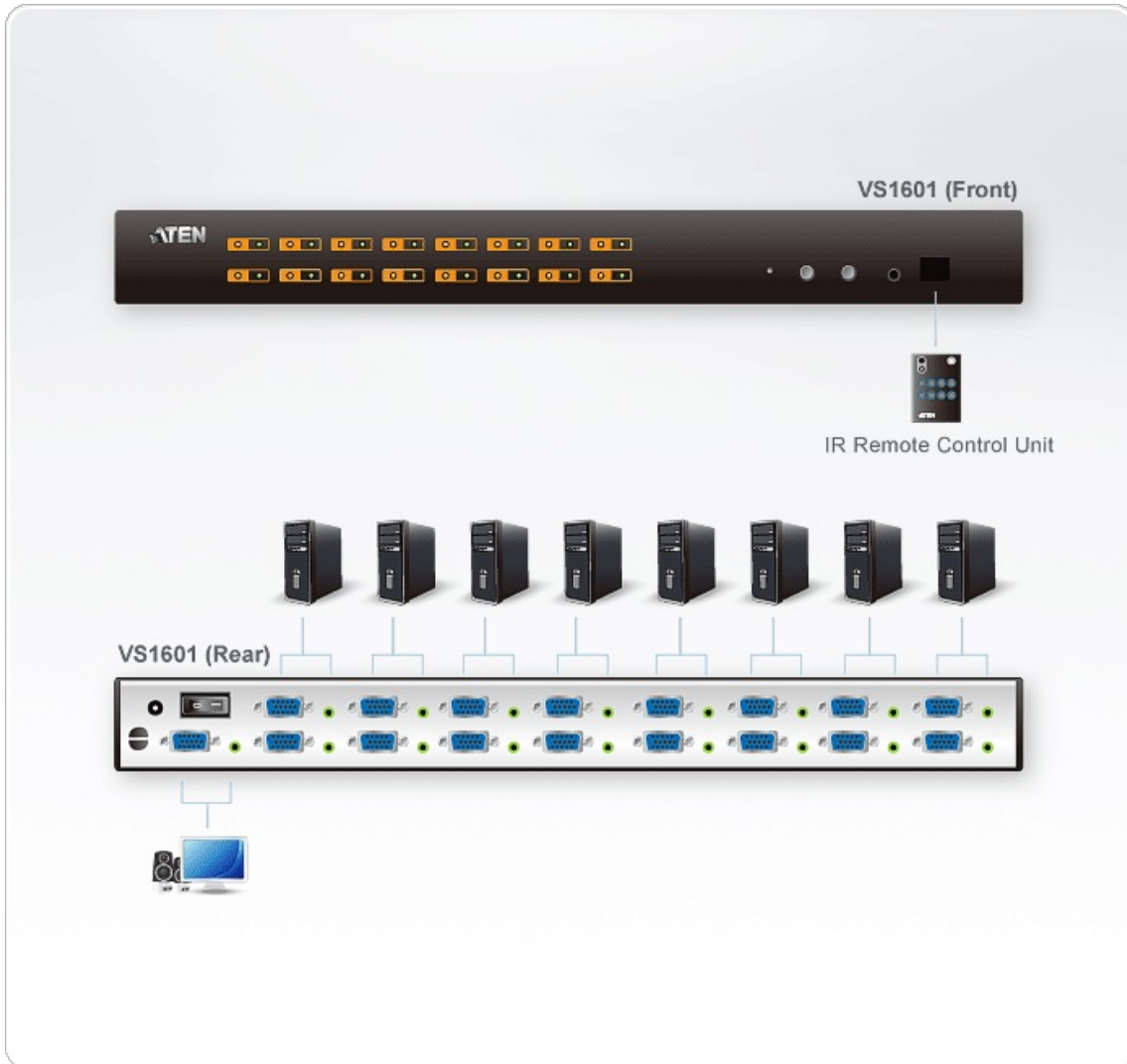
\* Jakość sygnału wideo przesyłanego na bardzo duże odległości przez kabel VGA może ulec pogorszeniu.

### Specyfikacje

Połączenia komputera	16
Wybór portu	Przycisk naciskowy, pilot na podczerwień
Złącza	
Wejście wideo	16 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Wejścia audio	16 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Wyjście wideo	1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Wyjścia audio	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)

Podczerwień	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny)
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Przełączniki	
Zasilanie	1 x przełącznik kołyskowy
Port (w górę)	1 x przycisk naciskowy
Port (w dół)	1 x przycisk naciskowy
Diody LED	
Online/wybór	16 (pomarańczowy/zielony)
Wł./wył. ekranu VGA	1 (niebieski)
Wideo	1920 x 1440 przy 60 Hz (maks.); DDC2B
Zakres sygnału	65 m
Pobór mocy	5 V DC; 2,5 W
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.80 kg ( 6.17 lb )
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 15.81 x 4.40 cm (17.21 x 6.22 x 1.73 in.)
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.