

## VM0404

Matrycowy przełącznik 4 x 4 wideo z audio



Matrycowy przełącznik wideo VM0404 4x4 umożliwiający podłączenie czterech urządzeń źródłowych VGA do czterech monitorów, wyświetlaczy lub projektorów VGA jednocześnie. Wyjątkowe funkcje tego urządzenia: Wybór trybu EDID w celu zapewnienia wysokiej kompatybilności, dużego zasięgu sygnału, łatwego przełączania źródeł/wyświetlaczy, połączeń matrycowych.

Ponieważ jest to przełącznik matrycowy, każdy sygnał wejściowy może być niezależnie podłączony do dowolnego lub wszystkich wyjść; możliwe jest również niezależne przełączanie wejść audio i wideo z każdego urządzenia źródłowego — to zapewnia najwyższą elastyczność i kontrolę w każdej instalacji obejmującej wiele urządzeń audio-wideo jednocześnie.

### Funkcje

- Możliwość połączenia dowolnego z czterech wejść wideo VGA +audio z dowolnym z czterech wyjść wideo VGA + audio
  - Możliwość transmisji sygnału na duże odległości – do 30 m
  - Łatwe przełączanie między różnymi sygnałami źródłowymi i różnymi wyświetlaczami
  - Łatwa obsługa:
    - Przyciski na panelu przednim
    - Kontroler szeregowy RS-232
  - Bardzo wysoka jakość obrazu – do 1920 x 1440; VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA oraz WUXGA (1920 x 1200)
  - Obsługa przepustowości do 300 MHz zapewniająca wysoką jakość obrazu
  - EDID Expert – funkcja wybierająca optymalne ustawienie EDID w celu zapewnienia płynnego uruchamiania i obrazu najwyższej jakości
  - Wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 do zarządzania systemem wyższej klasy\*
  - Niezależne przełączanie źródeł audio i wideo – każdy sygnał wejściowy może zostać niezależnie podłączony do dowolnego lub do wszystkich wyjść
  - Montaż w stelażu
  - Całkowicie metalowa obudowa
- \* Uwaga: Instrukcję obsługi urządzenia i graficznego interfejsu użytkownika (AP i GUI) modelu VM0404 można pobrać ze strony internetowej firmy ATEN ([www.aten.com](http://www.aten.com))

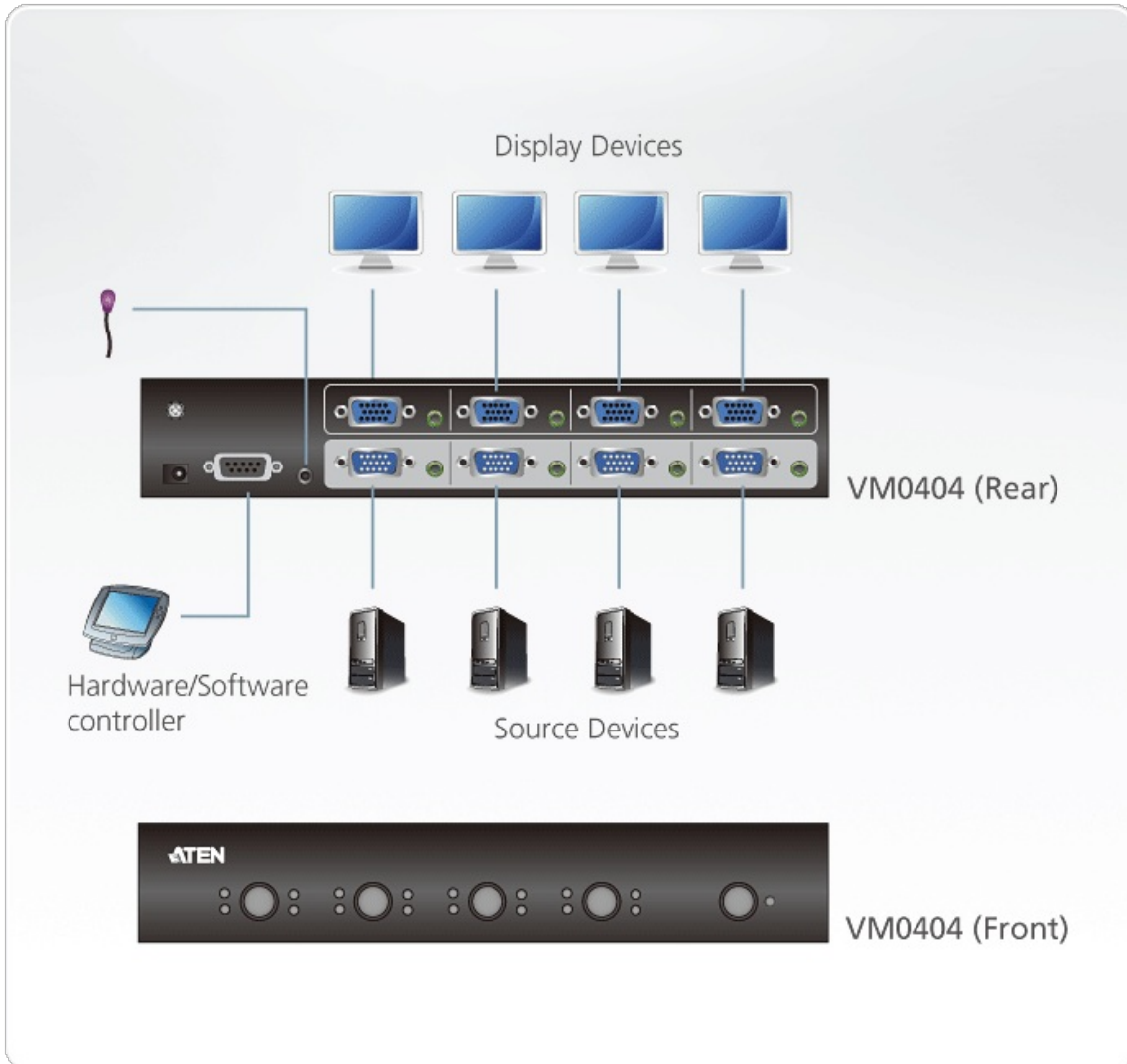
### Specyfikacje

Wejście wideo	
Interfejsy	4 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	

Interfejsy	4 x HDB-15 Źeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Maks. odlegość	30 m
Wideo	
Maks. szerokość pasma	300 mHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1200
Maks. odlegość	Do 30 m
Audio	
Wejście	4 x gniazdo Mini Stereo Źeńskie (Zielony)
Wyjście	4 x gniazdo Mini Stereo Źeńskie (Zielony)
Sterowanie	
RS-232	Złącze: 1 x DB-9 Źeńskie (czarne) Szybkość transmisji w bodach i protokół: Szybkość transmisji w bodach: 19200, Bity danych: 8, Bity stopu: 1, Parzystość: Brak, Sterowanie przepływem: Nie
Podczerwień	1 x gniazdo Mini Stereo Źeńskie (czarny)
Ustawienia EDID	Tryb EDID: Domyślny/Gniazdo 1/Remiks/Auto
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC (czarne)
Pobór mocy	DC5V:2.54W:12BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.87 kg ( 1.92 lb )
Wymiary(D x S x W)	26.00 x 7.61 x 4.40 cm (10.24 x 3 x 1.73 in.)
Partia w opakowaniu	5 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.