

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)

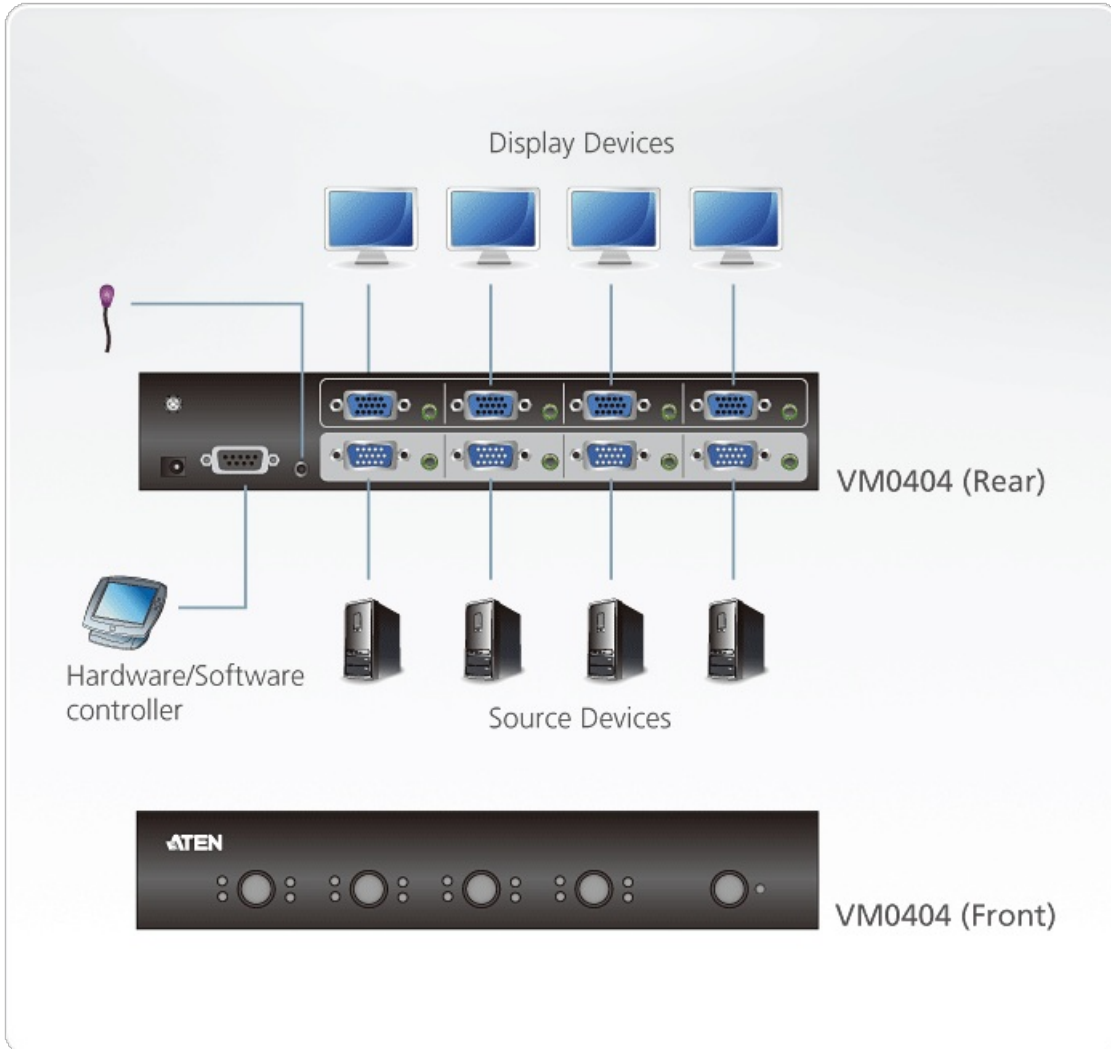
Specyfikacje

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

Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	30 m
Wideo	
Maks. szerokość pasma	300 mHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1200
Maks. odległość	Do 30 m
Audio	
Wejście	4 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Wyjście	4 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
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
Podczerwień	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny)
Ustawienia EDID	Tryb EDID: Domyślny/Gniazdo 1/Remiks/Auto
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC (czarne)
Pobór mocy	DC5V:2.54W:12BTU/h Uwaga: ● Pomiar w watach wskazuje typowy pobór mocy urządzenia bez obciążenia zewnętrznego. ● Pomiar w BTU/h wskazuje pobór mocy urządzenia przy pełnym obciążeniu.
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.