

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/matrycowy-przelacznik-4-x-4-wideo-z-audio-vm0404-p-563.html>

Matrycowy przełącznik 4 x 4 wideo z audio - VM0404



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	13
Producent	ATEN

Opis produktu

Matrycowy przełącznik wideo VM0404 4x4 umożliwiający połączenie 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.

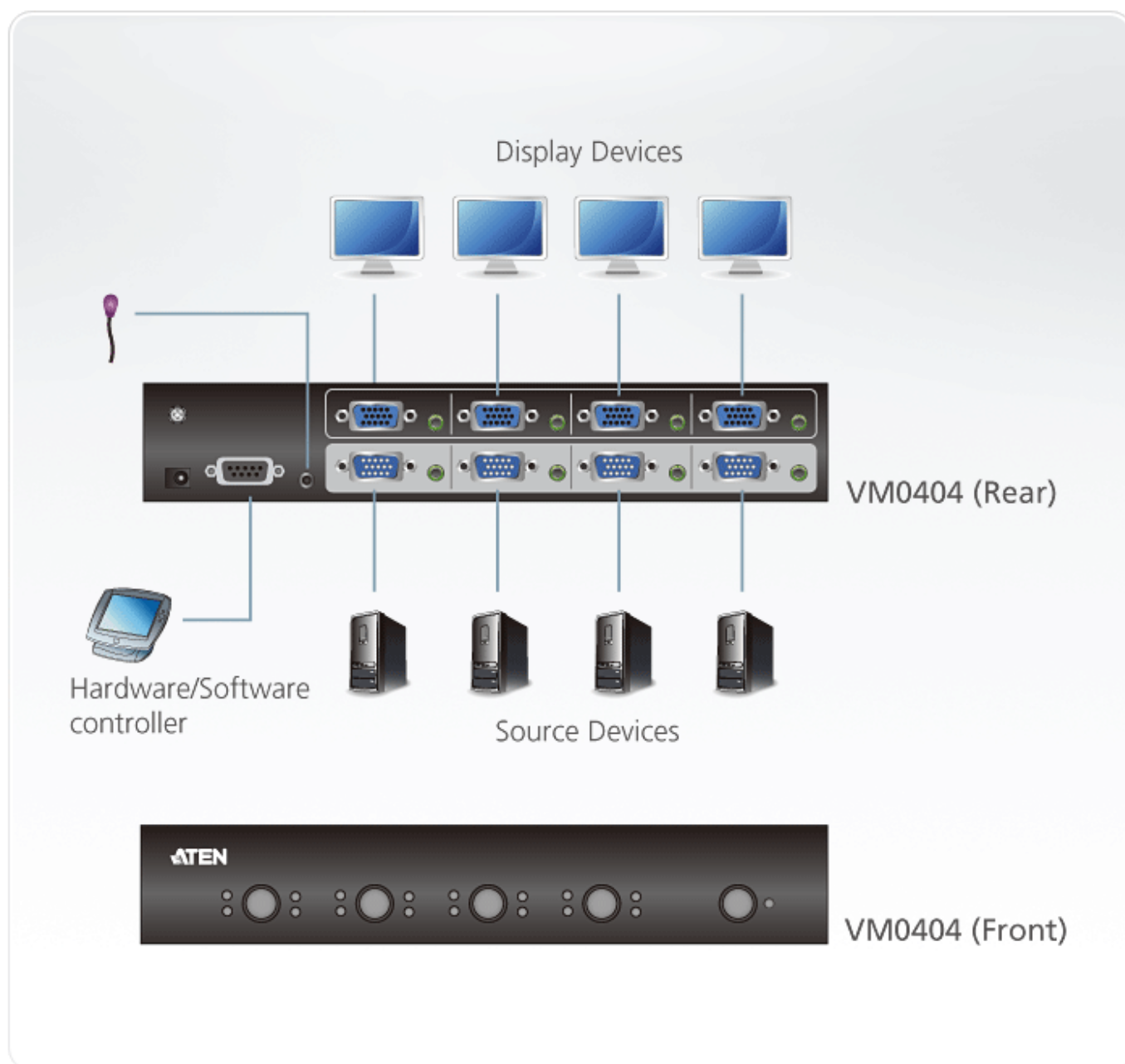
Zawartość opakowania

- 1x matrycowy przełącznik wideo VM0404 4x4 z audio
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

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)

Diagram



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

Podczerwień
Ustawienia EDID
Złącza

Zasilanie
Pobór mocy
Środowiskowe
Temperatura robocza
Temperatura przechowywania
Wilgotność
Właściwości fizyczne

Obudowa
Masa
Wymiary(D x S x W)

Partia w opakowaniu
Uwaga

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
1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny)
Tryb EDID: Domyślny/Gniazdo 1/Remiks/Auto

1 x gniazdo DC (czarne)
DC5V:2.54W:12BTU

0-50°C
-20 - 60°C
0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

Metal
0.87 kg (1.92 lb)
26.00 x 7.61 x 4.40 cm
(10.24 x 3 x 1.73 in.)

5 szt.
Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.