

VM0808

Matrycowy przełącznik wideo VGA 8x8 + audio



Matrycowy przełącznik wideo ATEN VanCryst VM0808 8x8 umożliwia podłączenie ośmiu urządzeń źródłowych VGA do ośmiu monitorów, wyświetlaczy lub projektorów jednocześnie. Wyjątkowe funkcje tego urządzenia: bardzo szerokie pasmo sygnału, wysoka kompatybilność (wybór trybu EDID), duży zasięg sygnału, łatwe przełączanie źródeł/wyświetlaczy, połączenia matrycowe, włączanie zasilania z chwilą wykrycia źródła/wyświetlacza (zapobieganie utracie sygnału)

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

- Umożliwia połączenie dowolnych 8 wejść wideo VGA + audio z dowolnymi 8 8 wyjściami wideo VGA + audio
- Duży zasięg sygnału — obsługiwane do 30 m
- Łatwe przełączanie między różnymi sygnałami źródłowymi i różnymi wyświetlaczami
- Łatwa obsługa:
 1. Wyświetlacz LCD, pokrętła i przyciski na panelu przednim
 2. Przełącznik do szybkiego zmieniania profili
 3. Kontroler szeregowy RS-232 *
 4. Pilot na podczerwień
- Bardzo wysoka jakość obrazu: do 1920 x 1440; VGA, SVGA, SXGA, UXGA oraz WUXGA (1920 x 1200)
- [Technologia EDID Expert umożliwiająca tworzenie różnych konfiguracji dla różnych trybów EDID](#)
- [Obsługa częstotliwości do 500 MHz](#)
- Obsługa dźwięku stereo
- Niezależne przełączanie źródeł audio i wideo — dowolny sygnał wejściowy może zostać niezależnie podłączony do dowolnego lub wszystkich wyjść
- Automatyczne przełączanie VM0808 na kolejne włączone źródłowe urządzenie wideo w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych
- Możliwość kaskadowego łączenia urządzeń VM0808 do 3 poziomów
- Montaż w stelażu
- Obudowa w całości z metalu

* Uwaga: Instrukcję obsługi urządzenia i graficznego interfejsu użytkownika (AP i GUI) VM0808 można pobrać ze strony internetowej firmy ATEN (www.aten.com)

Specyfikacje

Wejście wideo	
Interfejsy	8 x HDB-15 Męskie (niebieski)

Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	8 x HDB-15 Źeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	30 m
Wideo	
Maks. szerokość pasma	500 MHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1200
Maks. odległość	Do 30 m
Audio	
Wejście	8 x gniazdo Mini Stereo Źeńskie (Zielony)
Wyjście	8 x gniazdo Mini Stereo Źeńskie (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 Źeńskie (czarny)
Ustawienia EDID	Tryb EDID: Domyślny/Gniazdo 1/Remiks/Auto
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo AC 3-bolcowe
Pobór mocy	AC110V:9.2W:43BTU AC220V:8.7W:41BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal

Masa	2.48 kg (5.46 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 16.78 x 4.40 cm (17.21 x 6.61 x 1.73 in.)
Partia w opakowaniu	1 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.