

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/matrycowy-przelacznik-wideo-dvi-8-x-8-ze-skalerem-vm5808d-p-569.html>

Matrycowy przełącznik wideo DVI 8 x 8 ze skalerem - VM5808D



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	19
Producent	ATEN

Opis produktu

Chociaż urządzenia zgodne z HDMI stają się coraz bardziej popularne, większość centrów sterowania ruchem oraz innych scentralizowanych pomieszczeń sterowania o dużej salki nadal polega na wyświetlaczach DVI.

W celu uniknięcia niestabilności sygnału, pogorszenia jakości oraz innych czynników związanych z konwerterami interfejsów, firma ATEN stworzyła VM5808D: Płynnie działający przełącznik matrycowy dla sygnałów DVI, który oferuje łatwy i osiągalny sposób przeprowadzenia dowolnych 8 źródłowych sygnałów DVI do dowolnych 8 wyświetlaczy DVI.

Urządzenie VM5808D oferuje płynne przełączanie oparte na architekturze matrycy FPGA, w celu zapewnienia ciągłej strumieniowej transmisji wideo, sterowania w czasie rzeczywistym i stabilnej transmisji sygnału. Dzięki wbudowanemu wysokowydajnemu skalerowi, urządzenie VM5808D łatwo konwertuje różne rozdzielczości wejściowe na matrycę rozdzielczości wyjściowych, dając oglądającym najwyższą jakość obrazu na wszystkich wyświetlaczach. Przełącznik posiada również zintegrowaną funkcjonalność ściany wideo z łatwym w korzystaniu graficznym interfejsem użytkownika (GUI), który pozwala tworzyć 16 profili połączenia, celem wygodnego dostosowania układu do potrzeb użytkownika.

Urządzenie VM5808D jest idealnym rozwiązaniem dla każdego centrum sterowania odbierającego strumieniowo transmisje z wielu źródeł i obrazującego je na wielu monitorach.

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik matrycowy DVI 8x8 ze skalerem VM5808D
- 1x przewód zasilający
- 1x pilot zdalnego sterowania
- 1x odbiornik IR
- 1x zestaw montażowy
- 1x instrukcja obsługi

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo

Interfejsy

Impedancja

Maks. odległość

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Wideo

Maks. szybkość transmisji danych

Maks. zegara pikseli

Zgodność

Maks. rozdzielczość

Maks. odległość

Sterowanie

RS-232

8 x DVI-D Żeńskie (Biały)

100 Ω

1,8 m

8 x DVI-D Żeńskie (Biały)

100 Ω

6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)

225 MHz

Zgodne z HDCP 1.4

Do 1920 x 1200

Do 5m

Złącze: 1 x DB-9 żeńskie (czarne)

Szybkość transmisji w bodach i protokół: Szybkość transmisji danych w bodach: 19200, Bity danych: 8, Bit stopu: 1,

Podczerwień	Parzystość: Brak, Sterowanie przepływem: Nie
Ethernet	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny)
Ustawienia EDID	1 x RJ-45 Żeńskie (czarny)
Złącza	Tryb EDID: Domyślny/Gniazdo 1/Remiks/Użytkownika
Zasilanie	1 x gniazdo AC 3-bolcowe
Zasilanie	100-240 V AC; 50-60Hz; 1,0 A
Znamionowa moc wejściowa	AC110V:55.9W:262BTU
Pobór mocy	AC220V:55W:258BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	4.25 kg (9.36 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.24 x 25.98 x 4.40 cm (17.02 x 10.23 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.