

VM0808HB

Matrycowy przełącznik wideo HDMI 8 x 8 True 4K



Seriamatrycowych przełączników wideo ATEN VM0808HB True 4K HDMI, oferuje łatwy i niedrogi sposób na przekierowanie dowolnego z 8 źródeł wideo HDMI do jednego z 8 wyświetlaczy HDMI. Wyposażona w doskonałą rozdzielczość wideo do 4096 x 2160 przy 60 Hz (4: 4: 4), VM0808HB zapewnia niezawodny przesył sygnału i ultraszybkie przełączanie cyfrowego sygnału wideo, dzięki czemu idealnie nadaje się do zastosowania w miejscach, w których wymagane jest przesyłanie cyfrowych sygnałów True 4K, takie jak imprezy, cyfrowe sale lekcyjne, audytoria, domy towarowe i inne.

Intuicyjny interfejs GUI VM0808HB pozwala użytkownikom elastycznie konfigurować dowolne połączenia wejściowe i wyjściowe, eliminując konieczność częstych zmian konfiguracji fizycznych. Oprócz wbudowanego webowego interfejsu użytkownika, VM0808HB może być obsługiwany za pomocą przycisków na przednim panelu, pilota IR, sterowania RS-232 i połączeń Telnet przez Ethernet, zapewniając użytkownikom najwyższą wygodę przy zachowaniu dostępności systemu z przełączaniem wideo wydajności w dowolnym momencie .



Funkcje

- Łączy dowolne z 8 źródeł HDMI z dowolnym z 8 wyświetlaczy HDMI
- Obsługuje rozdzielczości True 4K do 4096 x 2160 @ 60Hz (4: 4: 4)
- Wiele metod sterowania - zarządzanie systemem za pomocą przycisków na przednim panelu, pilota IR, sterowania RS-232 i interfejsu Web GUI / Telnet za pośrednictwem połączeń Ethernet
- EDID Expert TM - wybiera optymalne ustawienia EDID, aby uzyskać płynne włączanie i wyświetlanie wysokiej jakości oraz najlepszą rozdzielczość wideo na różnych ekranach
- Sygnalizowanie prędkości do 6 Gbits dla bezbłędnego rzeczywistego wyjścia 4K
- Obsługuje dźwięk Dolby True HD i DTS HD Master
- Zgodność z HDMI (3D, Deep Colour, 4K) i HDCP 2.2
- Obsługuje Consumer Electronics Control (CEC)
- Zabezpieczenie ESD dla HDMI
- Obsługuje blokadę kabla LockPro TM HDMI ATEN dla bezpiecznego połączenia kablowego HDMI
- Aktualizacja oprogramowania układowego
- Możliwość montażu w szafie (konstrukcja 1U)

Specyfikacje

Wejście wideo	
Interfejsy	8 x HDMI Type A Female (Black)

Impedancja	100 Ω
Maks. odległość	1.8 m / 4K@60Hz (4:4:4)
Wyjście wideo	
Interfejsy	8 x HDMI Type A Female (Black)
Maks. odległość	3m / 4K@60Hz (4:4:4) 15m / 1920 x 1200
Impedancja	100 Ω
Wideo	
Maks. zegara pikseli	600 MHz
Maks. rozdzielczość	Up to 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4)
Maks. szybkość transmisji danych	18 Gbps(6 Gbps Per Lane)
Zgodność	HDMI (3D, 4K, Deep Color) HDCP 2.2 Compatible Consumer Electronics Control (CEC)
Sterowanie	
RS-232	Connector: 1 x DB-9 Female (Black) Baud rate and protocol: Baud Rate: 19200, Data Bits: 8, Stop Bits:1, Parity: No, Flow Control: No
Podczerwień	1 x Mini Stereo Jack Female (Black)
Ethernet	1 x RJ-45 Female
Ustawienia EDID	EDID Mode: Default / Port 1 / Remix / Customized (EDID Wizard Support)
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40°C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-Condensing
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Właściwości fizyczne	
Masa	3.99 kg (8.79 lb)
Obudowa	Metal
Wymiary(D x S x W)	43.24 x 26.23 x 4.40 cm (17.02 x 10.33 x 1.73 in.)
Złącza	

Zasilanie	1 x 3-Prong AC Socket
Partia w opakowaniu	1 pc
Pobór mocy	AC110V:38.1W:179BTU AC220V:37.8W:177BTU
Zasilanie	
Znamionowa moc wejściowa	100-240 VAC; 50-60 Hz; 1.0A
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

Diagram




Simply Better Connections

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.