

VM0808

8入力8出力オーディオ・ビデオマトリックススイッチャー



※ VM0808は2018年10月15日に販売終了しました。

VM0808は、8系統のオーディオ・VGAビデオの各信号をマトリックス状に8系統に切替・分配できる、マトリックススイッチャーです。最大500MHzの高バンド幅対応、また、互換性の高いEDIDモード選択機能搭載といった優れた特長を数多く備えております。ソースデバイスが接続された各入力ポートの出力先は任意で個別に選択することができますので、複数系統のオーディオ・ビデオ信号の入出力を扱うシステムに柔軟性と操作性に富んだ環境を提供します。



特長

- 8系統のオーディオ・VGAビデオ信号を8系統にマトリックス分配切替
- 長距離延長 - 最大30mの延長に対応
- 複数のソースを複数のモニターに簡単切替
- ローカル操作 - フロントパネルにLCDディスプレイ、チューナーダイヤル、プッシュボタンを搭載。プロファイルプッシュボタンで素早く切替。RS-232シリアルコントロールローラー※。IRリモコン
- 解像度 - 最大1,920×1,440@60Hz、VGA、SVGA、SXGA、UXGA、WUXGA(1,920×1,200)
- EDIDエキスパートテクノロジー - 異なるEDIDモード経由で異なる設定が可能
- 最大500MHzのバンド幅に対応
- ステレオオーディオ対応
- オーディオ、ビデオの各ソースは個別切替に対応 - 各ソースは個別に任意の出力に組み合わせて接続可能
- 電源状態検知機能 - HDMIデバイスの電源がOFFになると、電源が入っている次のデバイスに自動切替
- VM0808を別途追加することで最大3段階のカスケード接続に対応
- ラックマウント対応
- フルメタルケース
- ※ 本製品のアプリケーションおよびGUI操作マニュアルは弊社Webサイトからダウンロード可能です。

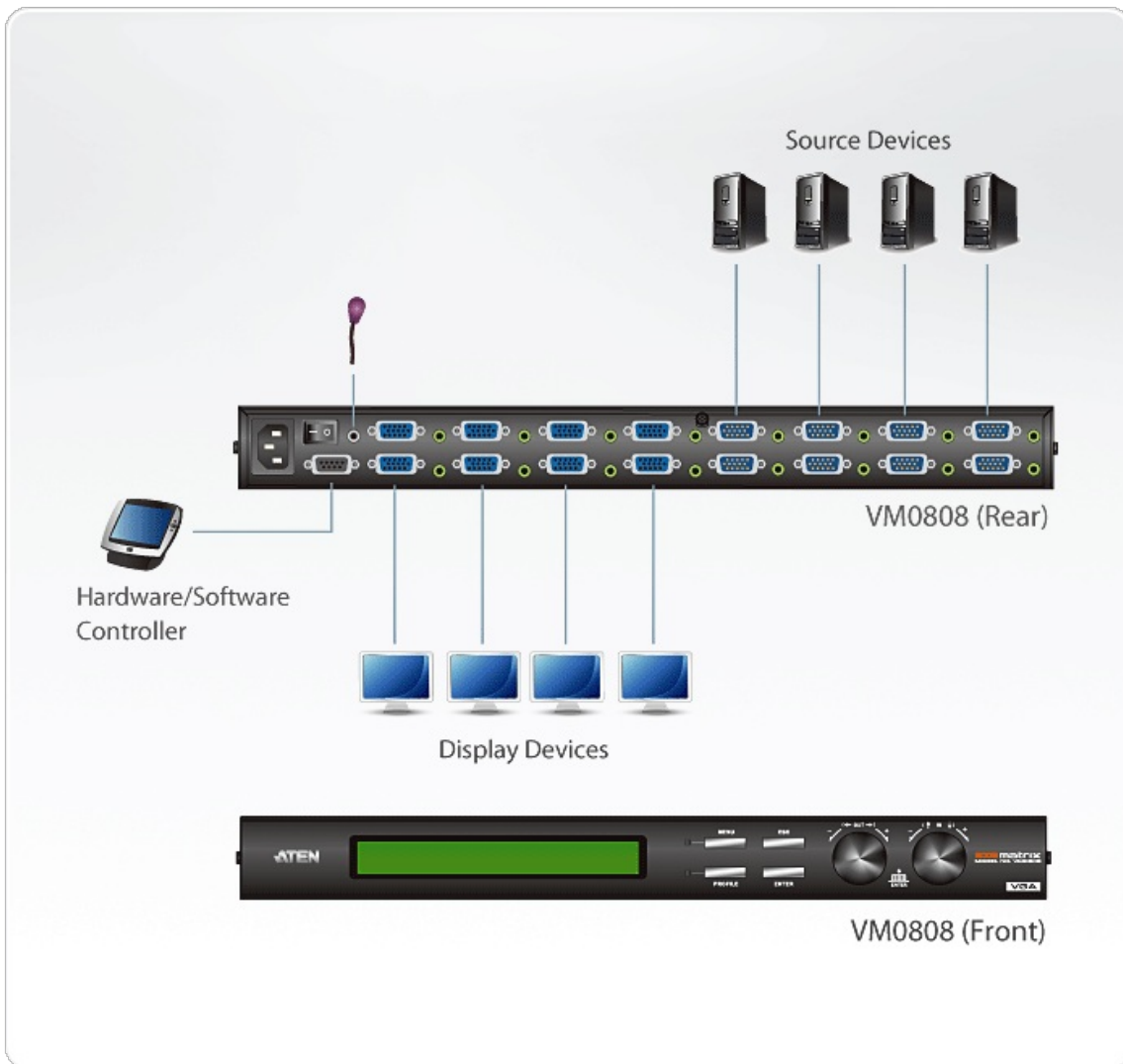
仕様

デバイス接続数	8
ディスプレイ接続数	

ダイレクト	8
最大	512(3段階カスケード接続)
ビデオ入力	
インターフェース	D-Sub15ピン オス×8
インピーダンス	75 Ω
最大距離	ソースデバイスとの最大距離1.8 m
ビデオ出力	
インターフェース	D-Sub15ピン メス×8
インピーダンス	75 Ω
最大距離	ディスプレイとの最大距離30 m
オーディオ	
入力	ステレオミニジャック×8
出力	ステレオミニジャック×8
制御	
RS-232	コネクタ: DB-9ピン メス×1 ボーレート/プロトコル: ボーレート:19200、データビット:8、ストップビット:1、パリティ:無、フローコントロール:無
IR	ミニジャック×1
ビデオ	
最大解像度	最大1,920×1,440@60Hz、VGA、SVGA、SXGA、UXGA、 WUXGA(1,920×1,200)
最大バンド幅	500 MHz
EDID設定	プリセット / ポート1 / リミックス / オート
スイッチ	
ポート	IN/OUT: チューナーダイヤル×2
選択	Esc: プッシュボタン×1 Menu: プッシュボタン×1 Profile: プッシュボタン×1 Enter: プッシュボタン×1
電源	ロッカースイッチ×1
LED	
選択	Menu: グリーン×1 Profile: グリーン×1
電源	

電源仕様	AC 100V~240V (日本仕様はPSE対応 3P/100V電源コードを同梱)
コネクタ	
電源	3極AC電源ソケット×1
消費電力	AC110V:9.2W:43BTU AC220V:8.7W:41BTU
動作環境	
動作温度	0~50°C
保管温度	-20~60°C
湿度	0~80% RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	メタル
重量	2.48 kg (5.46 lb)
サイズ(W×D×H)	438×168×44 mm
同梱品	電源ケーブル×1 IRリモコン (型番: 2XRT-0106G)×1 IRレシーバー(型番: 2XRT-0003G)×1 ラックマウントキット×1 クイックスタートガイド×1
対応接続ケーブル	PCとVM0808の接続用ケーブル: 2L-2402A *標準でケーブルは付属していません。

構成図



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.