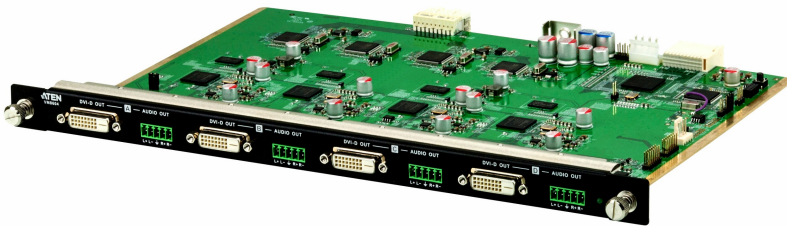


## VM8604

4 埠 DVI 輸出板卡搭載升頻器功能



VM8604 4 埠 DVI 輸出板卡為熱插拔設計，搭配 ATEN 模組化矩陣式視訊切換器可發送及分配任意 4 組影/音來源端裝置至任意 4 組顯示端裝置。

VM8604 的產品特性為支援無縫切換技術可提供即時切換視訊、內建升頻器可處理不同的視訊解析度，EDID Expert 技術在各台顯示裝置間提供流暢的播放品質，提供最佳的視覺享受。



### 功能

- 4 埠 DVI 輸出板卡，相容於 [VM1600/VM3200](#) 並可與 VM 系列模組化輸入/輸出板卡靈活搭配使用
- 視訊解析度 – 高達 1920 x 1200 @ 60Hz
- 相容於 HDCP 1.4 規格
- 無縫切換™ – 提供連續的訊號源，即時切換和穩定的訊號傳輸
- 內建升頻功能在每個輸出埠內，能支援不同視訊解析度的縮放
- ATEN EDID 技術 – 透過選擇最佳的 EDID 設定以提供流暢的電源開關切換及高視訊解析度
- 內建 EDID wizard – 提供簡易方式以客製化 EDID 設定
- 熱插拔板卡設計可輕鬆整合 I/O 板卡
- 支援音訊功能

## 規格

視訊輸入	
介面	4 x DVI-D 母頭 (白色)
阻抗	100 Ω
視訊輸出	
介面	4 x DVI-D 母頭 (白色)
阻抗	100 Ω
視訊	
最大資料傳輸速率	6.75 Gbps (2.25 Gbps 每通道)
最大像素時脈	225 MHz
規範	HDCP 1.4 相容
最大解析度	最高 1920 x 1200
最大距離	5 m
音源	
輸入	4 x 5 孔端子台 *音訊訊號類型：立體聲，平衡式/非平衡式音訊。
輸出	4 x 5 孔端子台 *音訊訊號類型：立體聲，平衡式/非平衡式音訊。
電源	功耗：20.10W
作業環境	
操作溫度	0 - 40°C
儲存溫度	-20 - 60°C
溼度	0-80% RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	金屬
重量	0.55 kg ( 1.21 lb )
尺寸 (長 x 寬 x 高)	35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.)
每箱入數	2 件
附註	對於部分上機架機種，規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)

連線圖



**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.