
VM7104

4 埠 VGA 輸入板卡



VM7104 4 埠VGA 輸入板卡搭配ATEN 模組化矩陣式視訊切換器可發送及分配任意4 組VGA 視訊和音訊來源端裝置至任意16 組顯示端裝置。VM7104支援 RGBHV / RGBS / YCbCr / YPbPr 輸入訊號，並提供立體聲音訊可從端子台嵌入HDMI 音訊輸出埠。該板卡為熱插拔設計並相容於[VM1600](#)，故在板卡的插拔過程中無需關閉電源。

功能

- 連接高達4 組的VGA 或Component 輸入
- 支援RGBHV / RGBS / YCbCr / YPbPr 輸入訊號源
- 熱插拔板卡設計可輕鬆整合I/O卡
- 相容於[VM1600](#) 並可彈性的混合其他的模組化I/O板卡

規格

視訊輸入	
介面	4 x HDB-15 母頭 (藍色)
阻抗	75 Ω
最大頻寬	300 MHz
最大解析度	最高 1920 x 1200
最大距離	1.8 m
音訊輸入	
介面	4 x 緊緊螺絲連接器, 5 極 * 音訊訊號類型: 立體聲, 平衡式/非平衡式音訊。
耗電量	7.1W:33BTU/h 附註: ● 單位=瓦特: 表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ● 單位= BTU/h: 表示設備滿載時的功率損耗
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 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.56 kg (1.23 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.)
附註	音訊訊號類型支援立體聲、平衡式/非平衡式。 平衡音訊最大輸入/輸出位準: 0.5 Vrms (-6.02dBV@600 ohm) 非平衡音訊最大輸入/輸出位準: 1Vrms (0dBV@600ohm)
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

