

VE200

影音訊號延長器

延伸顯示螢幕距離達 200 公尺

● VE200 影音訊號延長器能夠延伸電腦系統與顯示螢幕之間的連 線距離,在傳輸距離高達 200 公尺時,視訊解析度可達 1280 x 1024@60Hz。近端傳輸裝置 (VE200L) 與遠端接收裝置 (VE200R) 是透過 Cat 5e 雙絞線材連接,以延伸訊號傳輸距離。

VE200 影音訊號延長器能滿足管理與安全的應用需求,當顯示 螢幕置放於方便播放視訊的開放區域時,能同時確保系統設備 被置放於安全隱匿的區域。

VE200 影音訊號延長器適用的其它環境包括:

- 金融:遠端顯示股票交易市場資訊。
- 教育: 教學課程在遠端的教室顯示播放。
- 商業: 視訊會議與產品演示在遠端的會議室顯示播放。





內附紅外線遠端遙控器

產品特性

- · 採用 Cat 5e 線材連接近端與遠端裝置
- 雙影音輸出
- 近端與遠端裝置皆支援視訊顯示功能
- 傳輸距離長達 200 公尺 *
- 高視訊解析度 傳輸距離 30 公尺時,解析度可達 1920x1200@60Hz; 150 公尺時 解析度達 1600×1200@60Hz; 200 公尺時解析度達 1280×1024@60Hz
- 支援音頻與序列介面
- 提供兩種增益控制模式以確保最佳視訊品質
- · 透過 OSD 執行視訊增益與影像補償調整
- 透過紅外線接收器快速簡便的調整視訊品質
- 透過紅外線遙控器可從遠端開/關螢幕與調整視訊
- · 提供一個 RS-232 頻道做爲選擇 **
- ・ 遵循 VESA FDMI 安裝標準
- · 近端螢幕支援 DDC
- 支援 VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、WUXGA 及 Multisync 螢幕
- * 1. 搭配使用 ATEN VB552 (VGA Cat 5 訊號中繼器 + 音訊功能),可延長顯示距離最遠達 450
- 2. VE200R 同時也可與 ATEN 多媒體播映整合方案 (Media Distribution Solution) 整合使用;如需更多資訊,請造訪 ATEN 官方網站:www.aten.com.tw
- ** 同一時間只可選擇一個 RS-232 序列通道





產品規格表

	功能	VE200L	VE200R
介面	視訊輸入	1 x HDB-15 公頭 (藍)	N/A
	視訊輸出	1 x HDB-15 母頭(藍)	2 x HDB-15 母頭(藍)
	音訊輸入	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠)	N/A
	音訊輸出	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠)	2 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠)
	RS-232	1 x DB-9 母頭 (黑) 1 x DB-9 公頭 (黑)	2 x DB-9 公頭 (黑)
	IR 插座	N/A	1 x Mini Stereo Jack 母頭(黑)
	端對端	1 x RJ-45 母頭	
	電源	1 x DC 插座	
開關	近端序列連接埠	1 x 按鈕	N/A
	影像補償	N/A	2 x 按鈕
LED 指示燈	電源	lx(橘)	
	序列連接埠	1(綠)	N/A
	上線	N/A	1(綠)
視訊解析度		1920x1200@60Hz(30 公尺)、1600x1200@60Hz (150 公尺)、1280x1024@60Hz (200 公尺)	
線材距離		200 公尺	
耗電量		DC 5.3V, 2W	DC 5.3V, 3.9W
作業環境	操作溫度	0 - 50°C	
	儲存溫度	-20 - 60°C	
	濕度	0 - 80% RH, 無凝結	
機體屬性	外殼材質	金屬	
	重量	0.34 公斤	0.34 公斤
	尺寸(長x寬x高)	13.90 x 8.80 x 2.86 公分	13.90 x 8.80 x 2.86 公分

宏正自動科技股份有限公司

221 新北市汐止區大同路二段 125 號 3 樓 www.aten.com.tw E-mail: Taiwan@aten.com



Printed 05/2014 V7.0