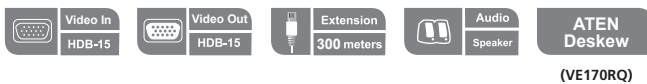


VGA Cat 5 視訊接收器 (VE170RQ : VGA Cat 5 視訊接收器搭載抗色偏 Deskew™ 技術) VE170R / VE170RQ

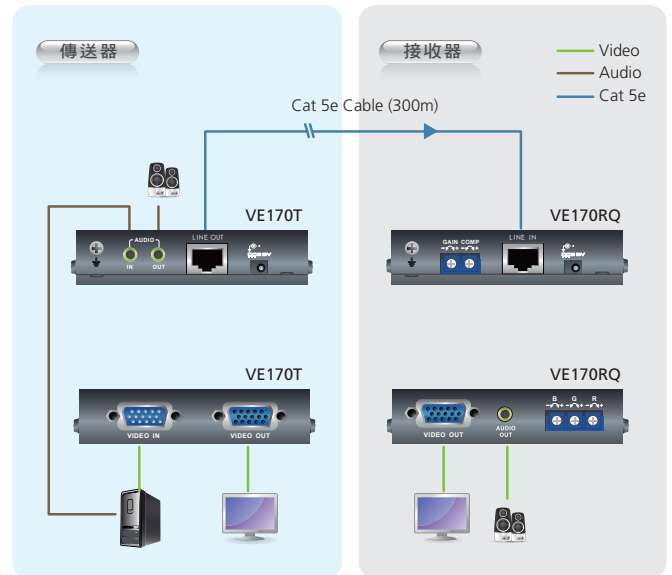
- TVE170R VGA Cat 5 視訊接收器連接視訊傳送器或視訊分配器，可延長視訊訊號達 300 公尺。VE170RQ 搭載 ATEN 專利的抗色偏 Deskew™ 技術，支援以手動方式使 RGB 傳輸訊號同步化，並可校正因長距離傳輸時所產生的顏色相位與時間誤差。

VE170R / VE170RQ 是任何想長距離傳送 VGA 訊號使用者的完美選擇。VE170R / VE170RQ 除了是高效益與高效率的解決方案外，也相容於 ATEN A/V Over Cat 5 視訊分配器，有助您建構專有的高品質多媒體傳送解決方案。



功能特性

- 長距離傳輸達 300 公尺
- 相容於 ATEN A/V Over Cat 5 視訊分配器，可透過 Cat 5e 線材輕鬆連接 1 個 VGA 訊號源至 4/8 部顯示器
- 抗色偏 Deskew™ 技術 (VE170Q) – 自動同步 RGB 訊號的時間延遲
- 可調式增益控制 – 可透過視訊增益或視訊補償調諧器手動調整訊號強度
- 音訊支援 (單聲道)
- 內建 ESD 防護
- 可安裝於機架上



產品規格

功能	VE170R	VE170RQ
視訊輸入		
介面	N/A	N/A
阻抗	N/A	N/A
最大距離	1.8 m	1.8 m
視訊輸出		
介面	1 x HDB-15 母頭 (藍色)	1 x HDB-15 母頭 (藍色)
阻抗	75 Ω	75 Ω
視訊		
最大頻寬	300 MHz	300 MHz
最大解析度 / 距離	最大 1920 x 1200@30m; 1024 x 768@300m	最大 1920 x 1200@150m; 1280 x 1024@300m; 1600 x 1200@150m
音源		
輸入	N/A	N/A
輸出	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色)	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色)
電源		
連接介面	1 x DC 電源插座	1 x DC 電源插座 (黑色)
耗電量	DC 5.3V, 3.66 W	5.3 VDC · 4.82W
作業環境		
操作溫度	0° 至 50° C	0° 至 50° C
儲存溫度	-20° 至 60° C	-20° 至 60° C
溼度	0 - 80% RH, 無凝結	0 - 80% RH, 無凝結
機體屬性		
外殼材質	金屬	金屬
重量	0.24 公斤	0.24 公斤
尺寸 (長 x 寬 x 高)	12.77 x 9.04 x 2.26 公分	12.77 x 9.04 x 2.26 公分

