

VE510

視訊補償器 (30公尺)



VE510是為了補償因長距離傳輸而導致視訊延遲現象所設計的視訊信號同步設備，其可搭配[VE550](#) VGA訊號延長器使用。

VE510可修正因長距離傳輸造成的色彩相位誤差與時序誤差；您還能透過記憶按鍵，手動調整R/G/B訊號設定、儲存、及喚回設定值。

[\[與業務聯絡 \]](#)

功能

- 可將VGA視訊裝置連接到VGA顯示器，並強化長距離傳輸的視訊畫質
- 補償延遲現象並將訊號延遲同步化
- RGB訊號延遲調整-可透過按鍵將RGB訊號同步化
- 時滯均衡等化功能(Skew equalization)
- 記憶設定按鍵-可儲存及喚回使用者的設定值
- LED指示燈易於監控狀態
- 安裝簡易
- 支援熱插拔
- 造型精巧-支援軌道及壁掛式安裝
- 相容於ATEN KVM訊號延長器、視訊延長器、及Cat 5 KVM多電腦切換器

備註:螢幕RGB對線圖下載:

[640x480](#) [800x600](#) [1024x768](#) [1280x1024](#)

規格

視訊輸入	
介面	1 x HDB-15 公頭 (藍色)
阻抗	75 Ω
最大距離	1.8 m
視訊輸出	
介面	1 x HDB-15 母頭 (藍色)
阻抗	75 Ω
最大距離	30 m
視訊	
最大頻寬	300 MHz
連接介面	
電源	1 x DC電源插座 (黑色)
耗電量	DC5V:1.1W:5BTU/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 - 50°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)	0.21 kg (0.46 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	11.02 x 7.93 x 2.54 cm (4.34 x 3.12 x 1 in.)
每箱入數	5 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.