

## VE150A

VGA Cat 5 視訊延長器 (1280 x 1024@150公尺)



VE150A視訊延長器為一組近端傳送裝置及一組遠端接收裝置，透過Cat 5e線材能讓二台裝置間距離延長至150公尺，適合於工廠、施工工地或任何其顯示裝置可能需暴露於具風險的危險區域，而主機系統則需安置於安全地點的安裝架構。 [\[與業務聯絡\]](#)

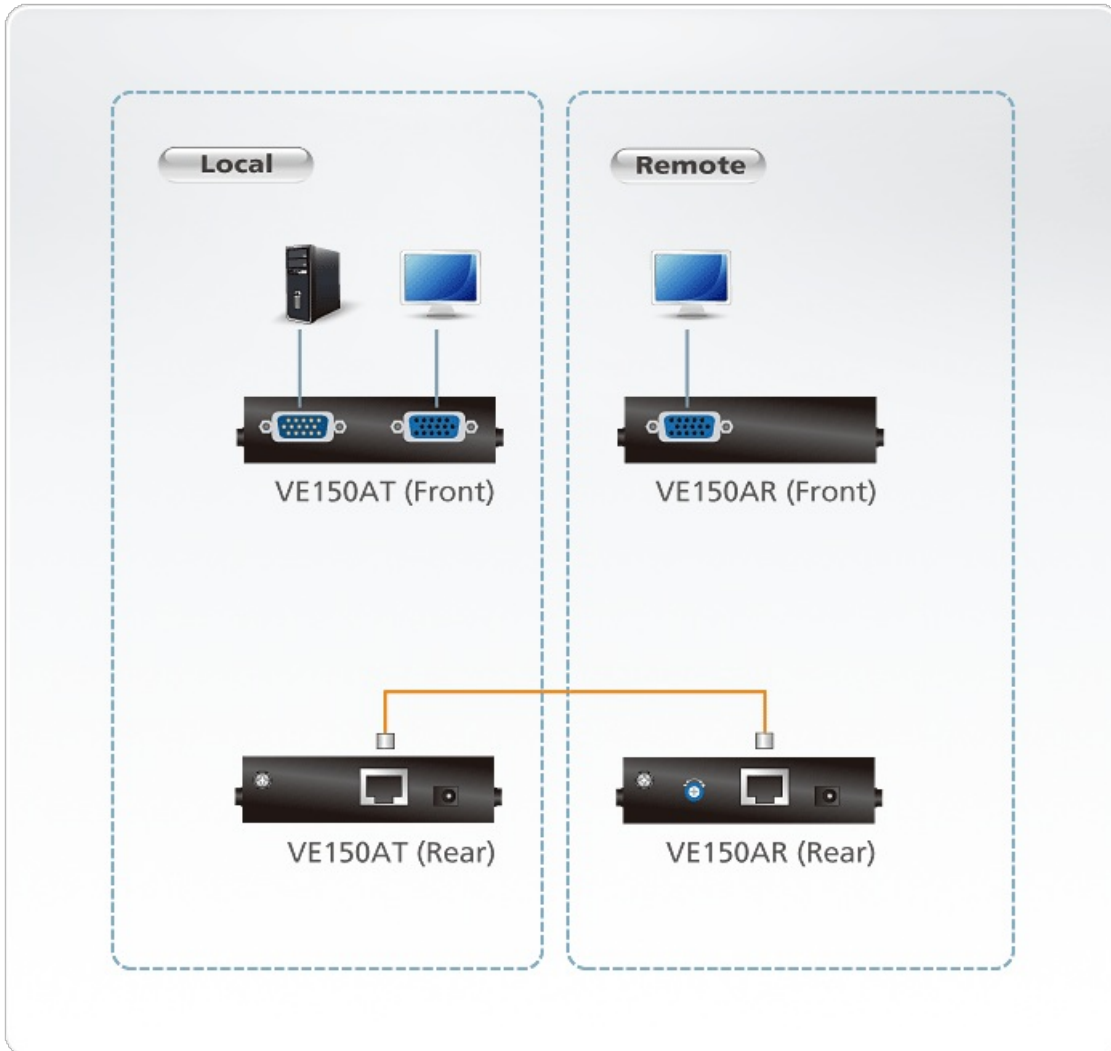
### 功能

- 使用Cat 5e線材以連接近端與遠端設備
- 支援一組近端與一組遠端顯示設備
- 長距離傳輸 – 最遠可達150公尺
- 調整增益控制 – 手動調整訊號強度距離補償
- 視訊解析度 – 最高可達1920 x 1200 (30公尺); 1600x1200 (100公尺); 1280x1024 (150公尺)
- 支援VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA及multisync螢幕
- 支援寬螢幕
- 支援熱插拔
- 內建8KV/15KV 靜電保護
- 近端螢幕支援DDC
- 安裝簡易
- 機架式設計
- 隨插即用 – 無需安裝任何軟體

## 規格

Function	VE150AR	VE150AT
視訊輸入		
介面	N/A	1 x HDB-15 公頭 (藍色)
阻抗	N/A	75 Ω
最大距離	N/A	1.8 m
視訊輸出		
介面	1 x HDB-15 母頭 (藍色)	N/A
阻抗	75 Ω	N/A
視訊		
最大頻寬	300 MHz	300 MHz
最大解析度 / 距離	最大 1920 x 1200@30公尺; 1280 x 1024@150公尺	最大 1920 x 1200@30公尺; 1280 x 1024@150公尺
連接介面		
電源	1 x DC電源插座	1 x DC電源插座
耗電量	DC5.3V:0.87W:8BTU/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	DC5.3V:1.35W:11BTU/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	0 - 50°C
儲存溫度	-20 - 60°C	-20 - 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 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.24 kg ( 0.53 lb )	0.24 kg ( 0.53 lb )
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
每箱入數	5 件	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.