

## VE156T

VGA Over Cat 5 蓋板嵌入式訊號傳送器



VE156T VGA Over Cat 5 蓋板嵌入式訊號傳送器使用Cat 5e 線材連接，能延伸VGA 視訊及音訊訊號長達150 公尺遠。該產品支援常用的寬螢幕格式，能確保遠距離傳輸的最佳影像品質。

VE156T 透過使用第二條Cat 5e 線材於傳送端或接收端間傳輸電源訊號。VE156T 的嵌入式設計可簡化笨重繁雜的佈線方式與安裝，適用於會議廳、博物館、展示廳等重視環境美觀的場合。



### 功能

- 使用兩條Cat 5e 線材連接近端與遠端裝置 – 一條傳輸影像與音訊；另一條傳送電源\*
- 可從傳送端或接收端遠端供電\*\*
- 延伸VGA 來源裝置與VGA 顯示裝置之間的距離
- 視訊解析度 – 最高可達1920 x 1200 @60Hz (30 公尺), 1280 x 1024 @ 60Hz (150 公尺)
- 可調式視訊增益控制 – 可隨距離調整訊號強度
- 支援寬螢幕
- 支援熱插拔
- Decora 設計相容於各種嵌入式牆板
- LED 指示燈顯示電力來源及連線狀態
- 支援立體聲音訊
- 內建 8KV/15KV ESD 靜電保護
- 安裝簡易
- 可簡潔安裝嵌置於牆上
- 隨插即用 – 無需安裝任何軟體

注意：

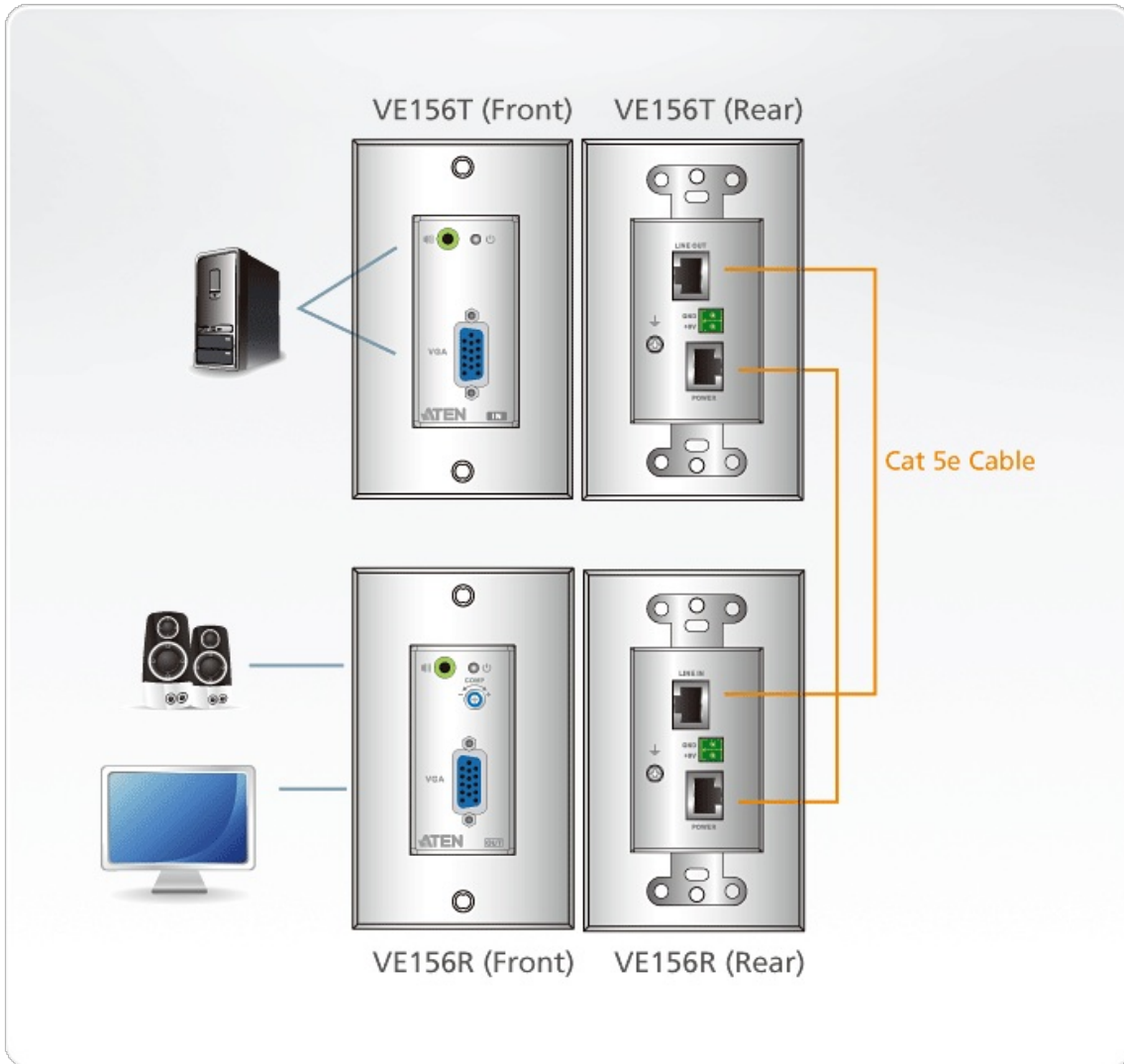
\* 連接第二條Cat 5e 線材，可於傳送端或接收端遠端供電。

\*\* 包裝內附一個電源變壓器，當電源不足時可透過電源變壓器從遠端供電至傳送端或接收端

## 規格

視訊輸入	
介面	1 x HDB-15 母頭 (藍色)
阻抗	100 Ω
視訊	
最大頻寬	300 MHz
最大解析度 / 距離	最大 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@150m
音源	
輸入	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色)
連接介面	
電源	1 x 端子台 (綠色)
耗電量	9 VDC , 3.2W
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	0.18 kg ( 0.4 lb )
尺寸 (長 x 寬 x 高)	10.41 x 4.44 x 4.28 cm (4.1 x 1.75 x 1.69 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.