

## VE606R

DVI Over Cat 5 蓋板嵌入式訊號接收器



VE606R DVI Over Cat 5 蓋板嵌入式訊號接收器使用Cat 5e 線材連接，可延伸DVI 視訊及音訊訊號長達60 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。

VE606R 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。VE606R 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。



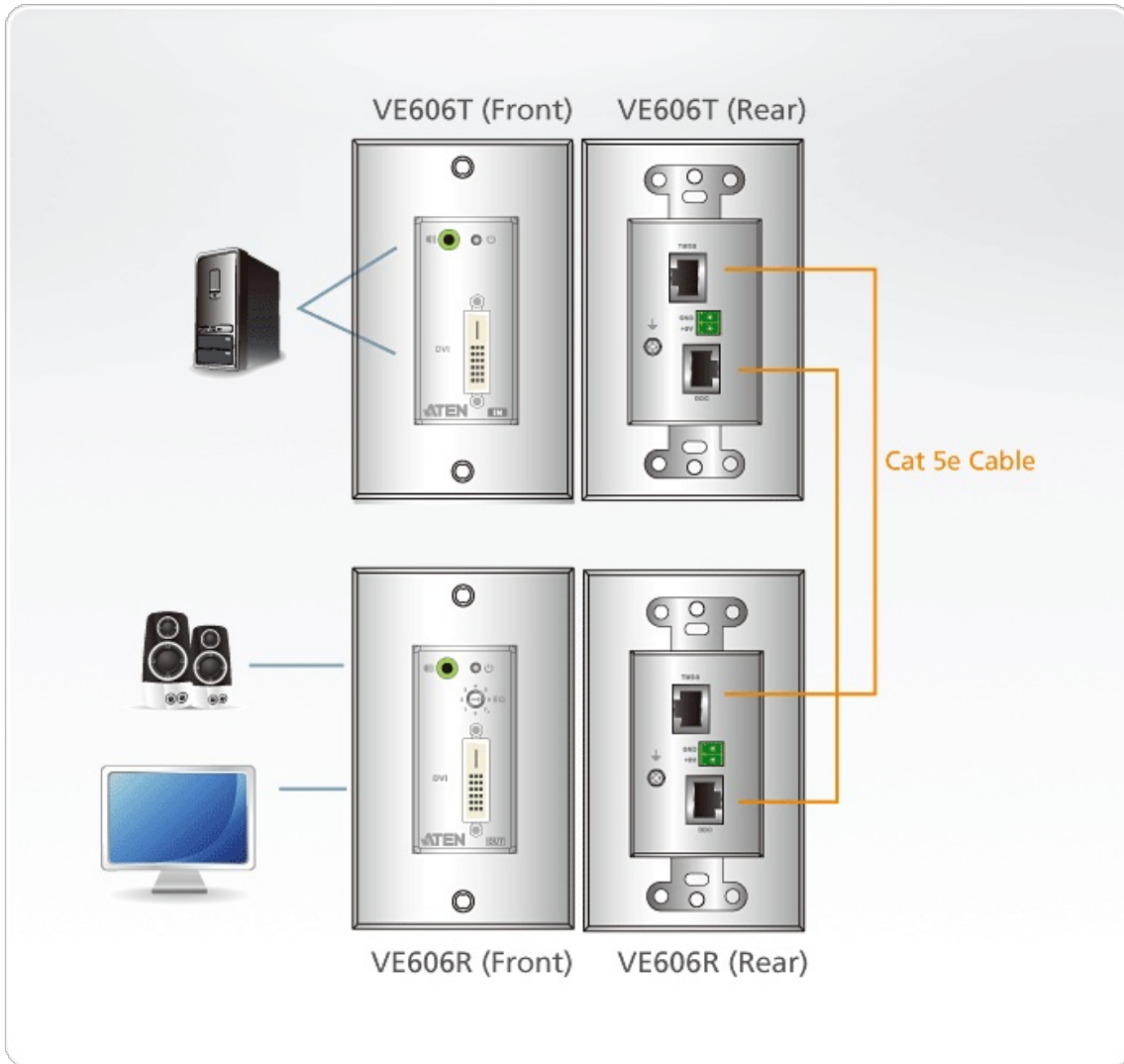
### 功能

- 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DVI 來源裝置與DVI 顯示裝置之間的距離
- 視訊解析度 – 最高可達1080p @60Hz (40公尺)，1080i@60Hz (60公尺)
- 8 段式同步化調整開關可優化顯示品質
- 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

## 規格

|                |   |
|----------------|---|
| 視訊輸出           |   |
| 介面             | 1 x DVI-D 母頭 (白色)                                 |
| 阻抗             | 100 Ω   |
| 視訊             |   |
| 最大資料傳輸速率       | 6.75 Gbps (2.25 Gbps 每通道)                         |
| 最大像素時脈         | 225 MHz   |
| 規範             | HDCP 相容   |
| 最大解析度 / 距離     | 最大 1920 x 1200@40m; 1280 x 1024@60m               |
| 音源             |   |
| 輸出             | 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 , 2.9W                                      |
| 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 4.34 cm<br>(4.1 x 1.75 x 1.71 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.