

## VE560

DVI 訊號放大器 (1920 x 1200@30公尺)



VE560可延長一般DVI信號傳輸距離，最遠達50米，並同時維持高視訊解析度。透過建置VE560，電腦設備可放置於安全環境中。[\[立即購買\]](#)

VE560提供簡易安裝套件，可輕鬆掛置於牆面上，適用於家庭劇院環境。



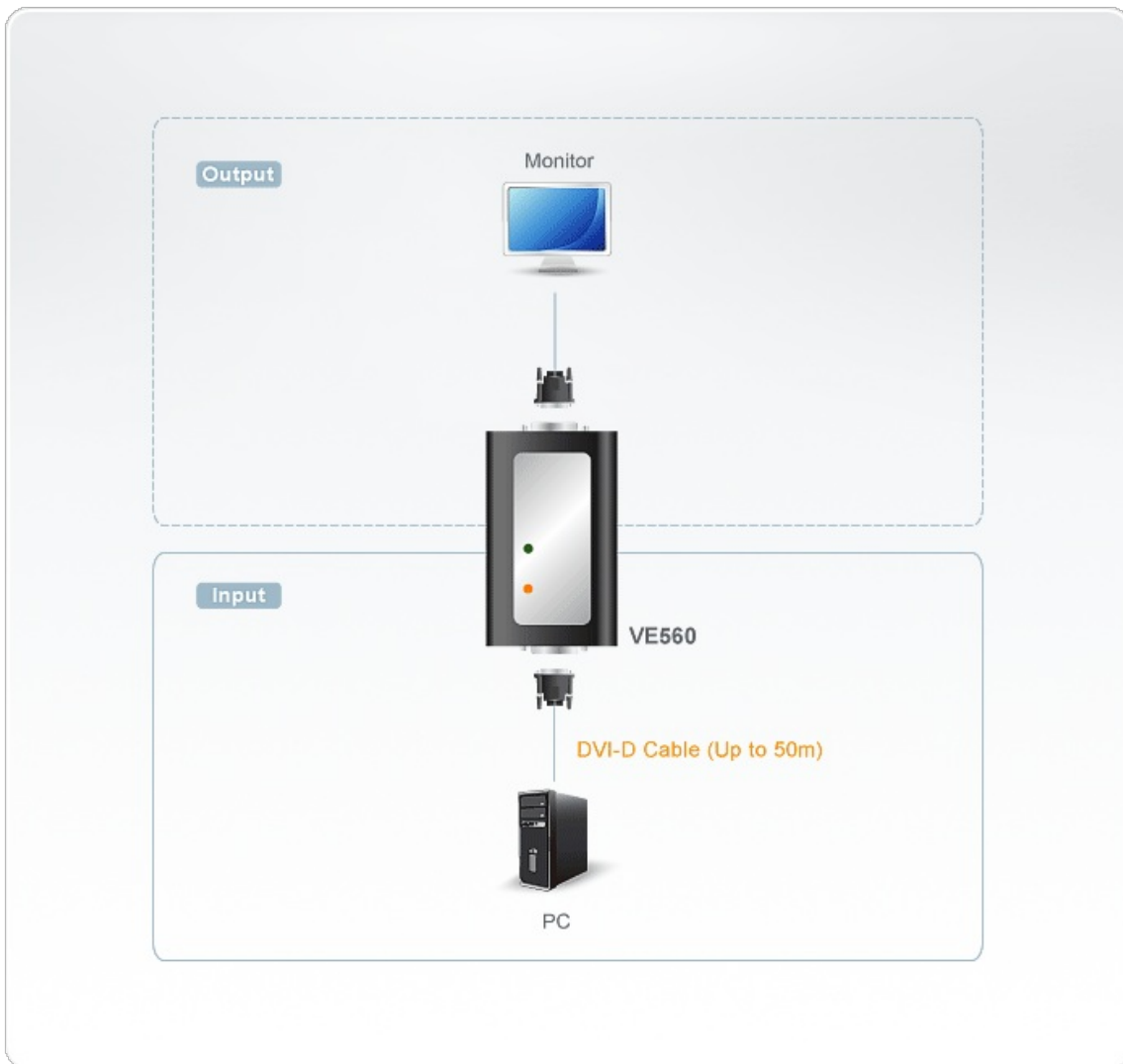
### 功能

- 單一裝置可延長數位視訊訊號，並支援用於傳輸數位訊號的24 AWG連接線
- 可延伸訊號傳輸距離最遠達50公尺
- 完全符合DVI規格
- 支援DDWG規格
- 支援高視訊解析度-支援HDTV解析度480p、720p、1080i及1080p；VGA、SVGA、SXGA(1280x1024)、UXGA(1600x1200)及WUXGA(1920x1200)
- 相容於HDCP
- 相容於多種規格的數位視訊設備 (例如: STB、LCD螢幕、投影機以及LCD TVs)
- 隨插即用、安裝簡易
- 造型精巧
- 支援跨平台作業系統:Windows 2000/XP/ [Vista](#)、Linux、Mac and SUN

## 規格

|                |   |
|----------------|---|
| 視訊輸入           |   |
| 介面             | 1 x DVI-D 母頭 (白色)                                 |
| 視訊輸出           |   |
| 介面             | 1 x DVI-D 母頭 (白色)                                 |
| 視訊             |   |
| 最大資料傳輸速率       | 4.95 Gbps (每通道 1.65 Gbps)                         |
| 最大像素時脈         | 165 MHz   |
| 規範             | HDCP 相容   |
| 最大解析度 / 距離     | 最大 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@50m               |
| 連接介面           |   |
| 電源             | 1 x DC 電源插座                                       |
| 耗電量            | DC5V:0.86W:4BTU                                   |
| 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             | 0.16 kg ( 0.35 lb )                               |
| 尺寸 (長 x 寬 x 高) | 9.30 x 5.50 x 2.40 cm<br>(3.66 x 2.17 x 0.94 in.) |
| 每箱入數           | 20 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.