

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。

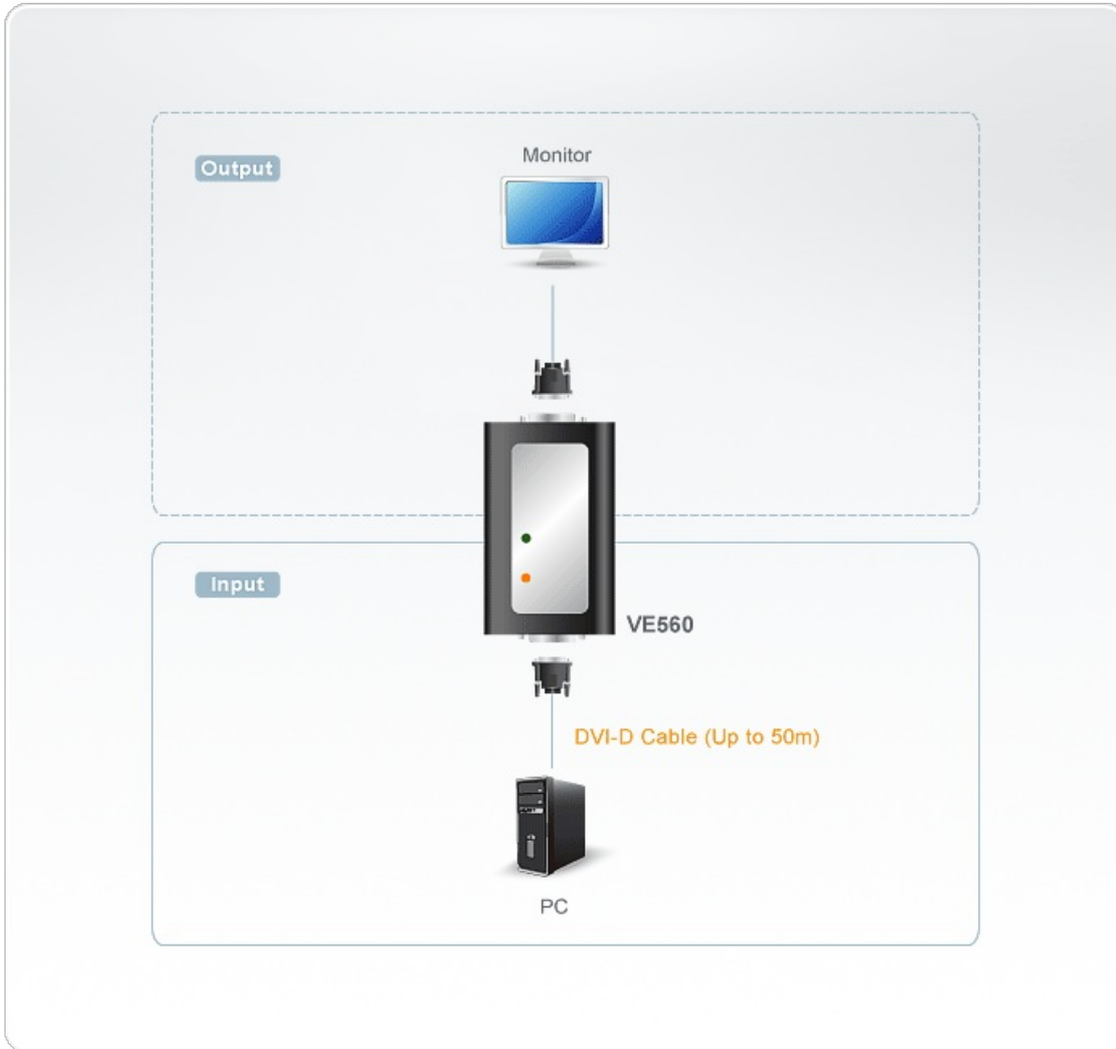
功能

- 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@30公尺; 1280 x 1024@50公尺
連接介面	
電源	1 x DC電源插座
耗電量	DC5V:0.86W:4BTU/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)	0.16 kg (0.35 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	9.30 x 5.50 x 2.40 cm (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.