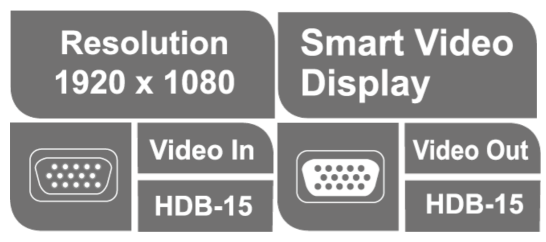


VC160A

VGA轉DVI訊號轉換器



VC160A 為一款VGA轉DVI訊號轉換器,可讓使用者於DVI螢幕上觀看VGA影像畫面。該款產品採用兩種電源供應模式 - 從VGA埠或使用電源供應器供 電。VC160A 造型輕巧,無需軟體即可彈性安裝,輕鬆體驗其功能效益。此外,該產品支援多種解析度,使用者可享有更多視頻品質的體驗。[立即購買]



功能

- 將類比VGA訊號轉換為DVI訊號輸出
- 跨平台支援 Windows與Mac
- 無須安裝軟體 可減少相容性與安裝問題
- 支援兩種電源供應模式-由VGA埠供電,或當VGA埠無法提供足夠的電源時,則可使用電源供應器供電
- 高視訊品質 最高可達1080p (HDTV)或1920x1200 (PC)
 自動偵測影像輸入訊號 (透過LED燈顯示)
- 智慧型視訊顯示 可依顯示設備的解析度進行影像品質最佳化
- 畫面位置調整按鍵-可調整並儲存每個輸出解析度的畫面位置



規格

視訊輸入	
介面	1 x HDB-15 母頭 (藍色)
阻抗	75 Ω
視訊輸出	
介面	1 x DVI-D 母頭 (白色)
阻抗	100 Ω
視訊	
最大像素時脈	165 MHz
最大解析度	最高 1920 x 1200
連接介面	
電源	1 x DC電源插座
耗電量	DC5.3V:1.64W: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
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)	0.15 kg (0.33 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	7.90 x 7.81 x 2.44 cm (3.11 x 3.07 x 0.96 in.)
每箱入數	10 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.