

## VS0201


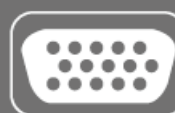

2埠VGA/音訊切換器



VS0201 2埠視訊切換器+音訊功能能將2個音訊/視訊來源連接至單一顯示器或投影機，並透過前板按鍵，輕鬆切換視訊來源裝置。[立即購買]

VS0201 內建雙向RS-232序列連接埠，可用於高階系統控制及RS-232控制。RS-232指令能透過使用VS0201 以用於高階系統控制，像是連接埠切換，自動切換，前板按鍵鎖及自動偵測功能。

VS0201 適用於當多台音訊/視訊來源裝置需要被存取至單一顯示裝置上，如會議室，媒體中心，教室或任何的演講環境。

<b>RS-232 Control</b>		<b>VDS Video DynaSync</b>	
	<b>Video In</b>		<b>Video Out</b>
	<b>HDB-15</b>		<b>HDB-15</b>
		<b>Stereo Audio</b>	

**功能**

- 2台視訊訊號連接至單一顯示器或投影機上
- 透過前板按鍵、RS-232或紅外線控制，即可輕鬆切換視訊來源
- 視訊解析度 – 高達1920 x 1440
- 長距離傳輸 – 可達30公尺 \*
- 支援VGA, SVGA, UXGA, WUXGA及multisync螢幕
- 螢幕動態同步顯示(Video DynaSync™)技術 – ATEN獨家技術，能避免螢幕開機時產生的問題，並在切換連接埠時保持最佳螢幕解析度
- 內建雙向RS-232序列連接埠，可用於高階系統控制 \*\*
- RS-232控制:
  - 自動偵測功能 – 若其中一台VGA來源端裝置的電源關閉，VS0201 會自動切換至下一台視訊來源開啟的裝置
  - 自動切換功能 – 設定優先權以自動切換至對應的連接埠
  - 按鍵鎖功能 – 透過前板的按鍵鎖住裝置以確保裝置安全
- 支援立體聲音訊功能
- 相容於DDC
- 支援300 MHz頻寬為最佳的視訊品質
- LED指示燈顯示電源狀態及訊號來源
- 金屬外殼設計，耐用且具保護性
- 隨插即用 – 無需安裝任何

\* 影像訊號經由VGA 線材傳輸至遠距離，可能會導致影像訊號品質的降低軟體

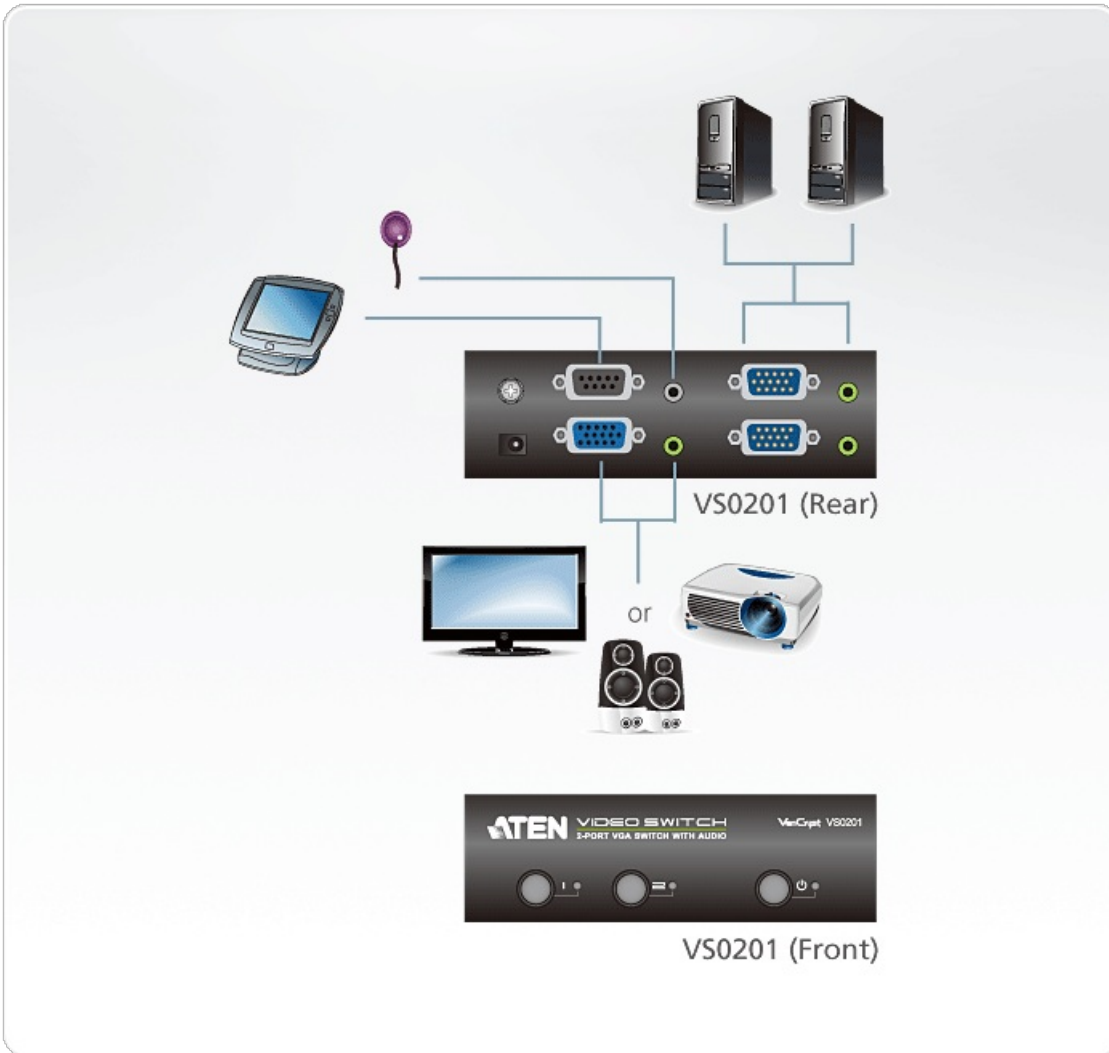
\*\* 注意: VS0201 AP與GUI操作手冊可自ATEN官方網站([www.aten.com.tw](http://www.aten.com.tw))下載使用

**規格**

視訊輸入	
介面	2 x HDB-15 公頭 (藍色)
阻抗	75 Ω
最大距離	1.8 m
視訊輸出	
介面	1 x HDB-15 母頭 (藍色)
阻抗	75 Ω
最大距離	30 m
視訊	
最大頻寬	300 MHz
最大解析度	最高 1920 x 1440
最大距離	最長 30 m
音源	
輸入	2 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色)
輸出	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色)
控制	
RS-232	連接介面：1 x DB-9 母頭 (黑色) 鮑率及通訊協定： 鮑率：19200，資料位元：8，停止位元：1，同位元：無，流量控制：無
IR	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (黑色)
連接介面	

電源	1 x DC電源插座
耗電量	DC5.3V:0.55W:3BTU/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)	0.45 kg ( 0.99 lb )
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	13.00 x 7.61 x 4.40 cm (5.12 x 3 x 1.73 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.