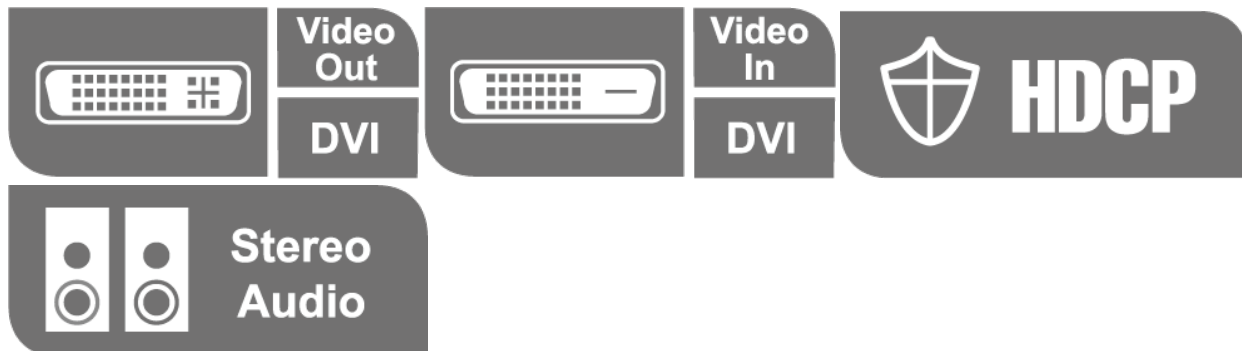


## VS162

2埠DVI影音分配器



VS162 DVI 視訊分配器能將所接收的DVI視訊及音訊訊號，透過複製和增強，再提供2組DVI視訊和音訊訊號輸出，是廣播環境、課堂教室或重度使用者的最理想選擇。 [\[立即購買\]](#)



### 功能

- 可將電腦的DVI輸出訊號傳送至多部DVI相容的顯示器
- 完全相容DVI-數位及DVI-類比之規格
- 具備立體音效功能
- 高擴充性-可透過串接方式讓多人同時觀看
- 可傳送高解析度視訊 (最高可達1920x1200)
- 支援DDWG (Digital Display Working Group) 的DVI相容螢幕標準
- 安裝簡單、隨插即用
- 可支援3層堆疊式串接-最多可提供8組訊號輸出
- 串接距離: 來源端至裝置 -1.8公尺, 裝置至裝置-5公尺, 裝置至螢幕-5公尺
- 支援DDC, DDC2, DDC2B功能
- HDCP相容
- 支援跨平台作業系統: Windows 2000/XP、LINUX、Mac及Sun系統

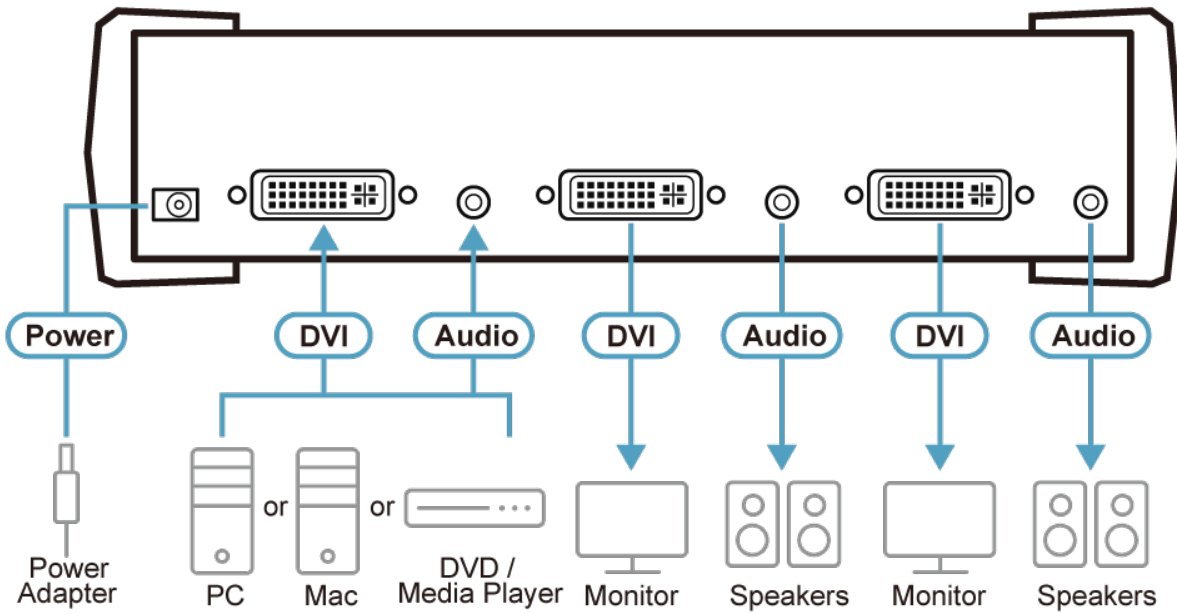
規格

視訊輸入	
介面	1 x DVI-I 母頭 (白色)
阻抗	100 Ω
最大距離	1.8 m
視訊輸出	
介面	2 x DVI-I 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	最高 1920 x 1200
最大距離	最長 5 m
音源	
輸入	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色)
輸出	2 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色)
連接介面	
電源	1 x DC電源插座
耗電量	DC5.3V:2.36W:11BTU/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)	0.62 kg ( 1.37 lb )
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 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



VS162  
(Front)



VS162  
(Rear)