

VS1204T

4埠VGA Cat 5 影音訊號分配器



VS1204T A/V Over Cat 5 影音訊號分配器可將高品質的音訊及視訊內容傳送至4組的顯示端裝置傳送距離最遠達300公尺。VS1204T A/V Over Cat 5影音訊號分配器能搭配使用ATEN影音訊號接收器* 為一組完整的解決方案適用於任何能將多媒體內容傳送至多個目的地的理想解決方案。 [與業務聯絡]

* 相容的接收器裝置

VE170R A/V Over Cat 5 影音訊號接收器

VE170RQ A/V Over Cat 5 影音訊號接收器支援Deskew 抗色偏功能

VE172R A/V Over Cat 5影音訊號接收器支援串級功能

功能

- 一組影音輸入訊號透過Cat 5e線材輸出至4組影音輸出設備
- 支援一組近端與4組遠端顯示設備
- 訊頻寬最高達225 MHz
- 透過Cat 5e線材可延長顯示設備距離達300 公尺
- 高視訊解析度-最高解析度可達1920x1200@60Hz
- 支援音訊功能(mono)
- 內建8KV/15KV靜電保護
- 可安裝於機架上



規格

視訊輸入 1 x HDB-15 公頭 (藍色) 開抗 75 Ω 最大距離 1.8 m 視訊輸出 1 x HDB-15 母頭 (藍色) - 本機輸出 4 x RJ-45 母頭 介面 1 x HDB-15 母頭 (藍色) - 本機輸出 4 x RJ-45 母頭 現抗 75 Ω 視訊 最大解析度 / 距離 最大解析度 / 距離 300 MHz 最大解析度 / 距離 最大 1920 x 1020@60Hz@150公尺; 1280 x 1024@60Hz@300公尺 音源 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色) 建接介面 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色) 建接介面 0 C5.3V3.35W17BTUh PH註: 年位-直持:表示設備高週時的功率掲耗 作業環境 4 年位-直持:表示設備高週時的功率掲耗 体作温度 0 - 50°C 確存温度 0 - 80% RH, 無凝結 機機編輯性			
照抗 75 Ω 最大距離 1.8 m 相談報出 介面 1 × HDB-15 母頭 (藍色) - 本機輸出 4 x RJ-45 母頭 開抗 75 Ω 根抗 75 Ω 根抗 300 MHz 最大頻寬 300 MHz 最大射寬 / 距離 最大 1920 × 1200 @ 60 Hz @ 150 公尺: 1280 × 1024 @ 60 Hz @ 300 公尺 音源 輸入 1 × Mini Stereo Jack 母頭 (緑色) 連接介面 電源 1 × DC電源插座 (黒色) 軽電量 DC5.37.3.55W:17BTU/h 同誌: ● 單位= BTU/h:表示設備滿部時的功率損耗 作業環境 操作温度 0 - 50°C 協存温度 -20 - 60°C 滋度 0-80% RH,無凝結	視訊輸入		
規制輸出	介面	1 x HDB-15 公頭 (藍色)	
(阻抗	75 Ω	
1 x HDB-15 母頭 (藍色) - 本機輸出 4 x RJ-45 母頭 75 Ω 75 Ω	最大距離	1.8 m	
日本 RJ-45 母類 75 Ω 75 Ω	視訊輸出		
根訊	介面		
最大頻策 300 MHz 最大解析度 / 距離 最大 1920 x 1200@60Hz@150公尺; 1280 x 1024@60Hz@300公尺 音源 輸入 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色) 輸出 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色) 連接介面 電源 1 x DC電源播座 (黑色) 耗電量 DC5.3V:3.55W:17BTU/h 附註: ● 單位= BTU/h:表示設備滿載時的功率損耗 作業環境 操作温度 0 - 50°C 儲存温度 -20 - 60°C 湿度 0-80% RH, 無凝結	阻抗	75 Ω	
最大 f 1920 x 1200@60Hz@150公尺; 1280 x 1024@60Hz@300公尺 音源 輸入 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (緑色) 輸出 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (緑色) 連接介面 電源 1 x DC電源插座 (黒色) 大電量 DC5.3V:3.55W:17BTU/h 附註: ・單位= ENTU/h: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 操作温度 0 - 50°C 儲存温度 -20 - 60°C 湿度 0-80% RH, 無凝結	· 視訊		
音源 輸入 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (緑色) 輸出 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (緑色) 連接介面 電源 1 x DC電源插座 (黒色) 耗電量 DC5.3V:3.55W:17BTU/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 操作温度 0 - 50°C 儲存温度 -20 - 60°C	最大頻寬	300 MHz	
輸入 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色) 輸出 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色) 連接介面 1 x DC電源插座 (黑色) 耗電量 DC5.3V:3.55W:17BTU/h 附註: ●單位-瓦特:表示設備在沒有外部負載情况下的典型功率損耗 ●單位= BTU/h:表示設備滿載時的功率損耗 作業環境 中業項 操作温度 0 - 50°C 儲存温度 -20 - 60°C 溼度 0-80% RH, 無凝結	最大解析度 / 距離		
輸出 1 x Mini Stereo Jack 母頭 (緑色) 連接介面 1 x DC電源插座 (黑色) 耗電量 DC5.3V:3.55W:17BTU/h 附註:	音源		
連接介面 電源 1 x DC電源插座 (黑色) 耗電量 DC5.3V:3.55W:17BTU/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 操作温度 0 - 50°C 儲存温度 -20 - 60°C 溼度 0-80% RH, 無凝結	輸入	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色)	
電源 1 x DC電源插座 (黑色) 耗電量 DC5.3V:3.55W:17BTU/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 操作温度 0 - 50°C 儲存温度 -20 - 60°C 溼度 0-80% RH, 無凝結	輸出	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色)	
耗電量 DC5.3V:3.55W:17BTU/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	連接介面		
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	電源	1 x DC電源插座 (黑色)	
 ●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 位 - 50°C 儲存溫度 -20 - 60°C 溼度 20 - 80% RH,無凝結 	耗電量	DC5.3V:3.55W:17BTU/h	
操作溫度 0 - 50°C 儲存溫度 -20 - 60°C 溼度 0-80% RH, 無凝結		● 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	
儲存溫度 -20 - 60°C 溼度 0-80% RH, 無凝結	作業環境		
溼度 0-80% RH, 無凝結	操作溫度	0 - 50°C	
	儲存溫度	-20 - 60°C	
 	溼度	0-80% RH, 無凝結	
/X, H=/19 1_			
外殼材質	外殼材質	金屬	
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)		0.59 kg (1.3 lb)	
尺寸 - 長 x 寬 x 高 20.00 x 7.51 x 4.40 cm cm (公分), in. (英吋) (7.87 x 2.96 x 1.73 in.)			
每箱入數 5件	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)		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.