

VS1804T

4埠HDMI Cat 5 影音分配器



VS1804T HDMI 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60公尺。VS1804T HDMI 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。

[\[與業務聯絡\]](#) [\[立即購買\]](#)

* 相容的接收器裝置

[VB802](#) HDMI Over Cat 5中繼器

[VE800AR](#) HDMI影音訊號接收器

VS1804T 適用於任何需要將HDMI 內容傳送到不同地點的安裝架構，例如：

- 內或展覽場所的數位看板
- 公共場所資訊傳播 (新聞、飛航、火車時刻與抵達/啟程資訊)
- 運動競賽
- 劇院與演講場合
- 教室與公司訓練場所



功能

- 一組HDMI輸入訊號可透過Cat 5e線材傳送至4顯示設備
- 延長傳輸距離達60 公尺
- [支援HDMI \(3D, Deep color\)](#)
- 支援Dolby True HD和DTS HD Master Audio
- 支援一組近端HDMI輸出
- 相容於HDCP規格
- 消費性電子控制(CEC)可讓已連結的HDMI設備相互溝通並回應遙控訊號
- RS-232序列埠的功能為指令控制 *
- [可堆疊串接三層](#)
- 優越的影像品質—HDTV解析度480p、720p、1080i與1080p(1920x1080)
- [EDID模式選擇](#)
- 可安裝於機架

注意:VS1804T AP與GUI操作手冊可自ATEN官方網站(www.aten.com.tw)下載使用

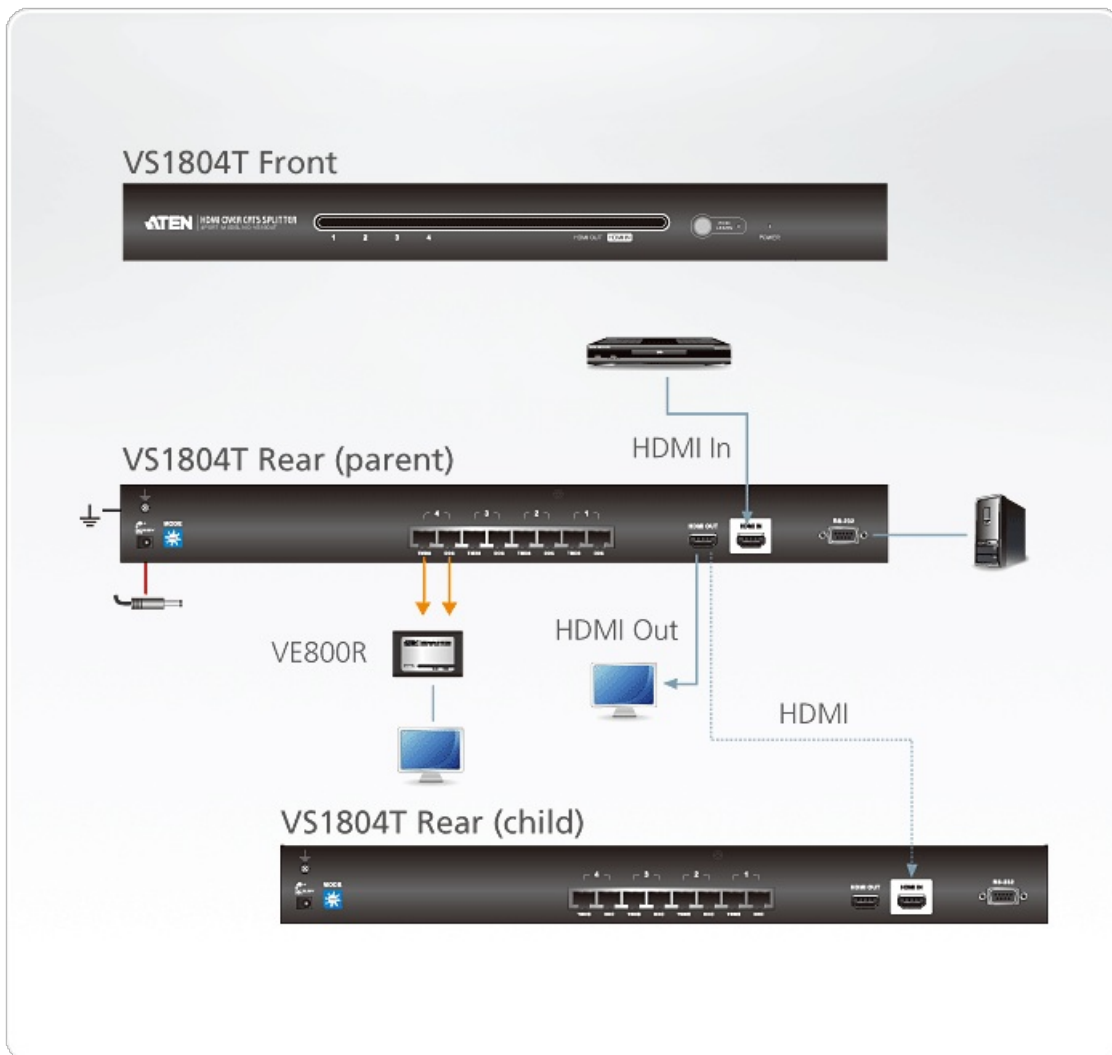
規格

視訊輸入

介面	1 x HDMI Type A 母頭 (黑色)
阻抗	100 Ω
最大距離	1.8 m
視訊輸出	
介面	1 x HDMI Type A 母頭 (黑色) - 本機輸出 4 x RJ-45 母頭
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	HDMI (3D、深色) HDCP 相容 消費性電子控制 (CEC)
最大解析度	最高 1080p (視連接的接收器而定)
最大距離	最長 60 m (視連接的接收器而定)
音源	
輸入	1 x HDMI Type A 母頭 (黑色)
輸出	1 x HDMI Type A 母頭 (黑色)
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
EDID 設定	EDID 模式：預設值 / 連接埠 1 / 學習
連接介面	
電源	1 x DC電源插座 (黑色)
耗電量	DC5.3V:5.2W:24BTU/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)	2.10 kg (4.63 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	43.72 x 15.78 x 4.40 cm (17.21 x 6.21 x 1.73 in.)
每箱入數	3 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.