

VE1812R

HDMI HDBaseT 視訊延長器具備 POH 功能



[VE1812](#) 為一款HDMI HDBaseT 並具備POH 功能的訊號延長器，是遠端連接設備的最佳解決方案，能透過一條Cat5e/6/6a 線材延伸HDBaseT 訊號長達100 公尺。在Lone Reach Mode 功能下，[VE1812](#) 能夠延伸HDMI 訊號達150 公尺、解析度可達1080p。

[VE1812](#) 支援RS-232 和IR訊號傳輸，可控制HDMI 來源端裝置從接收端裝置([VE1812R](#)) 存取至傳輸端裝置([VE1812T](#)) 的HDMI 顯示端裝置。IR 訊號可雙向延伸。

[VE1812](#) 的POH 功能可透過使用單一條Cat 5e/6/6a 線材傳輸電源由傳送端至接收端無須額外的電源供應。[VE1812](#) 相容於HDMI(3D, 色深,4k) 和 HDCP。當利用Cat 6a 或ATEN [2L-2910](#) Cat 6 線材傳送HDMI/4K 訊號，最長距離可以達到100 公尺。[VE1812](#)適用於數位教室、視訊會議室、遊戲或任何安裝架構中需要高視訊解析度品質的環境。



功能

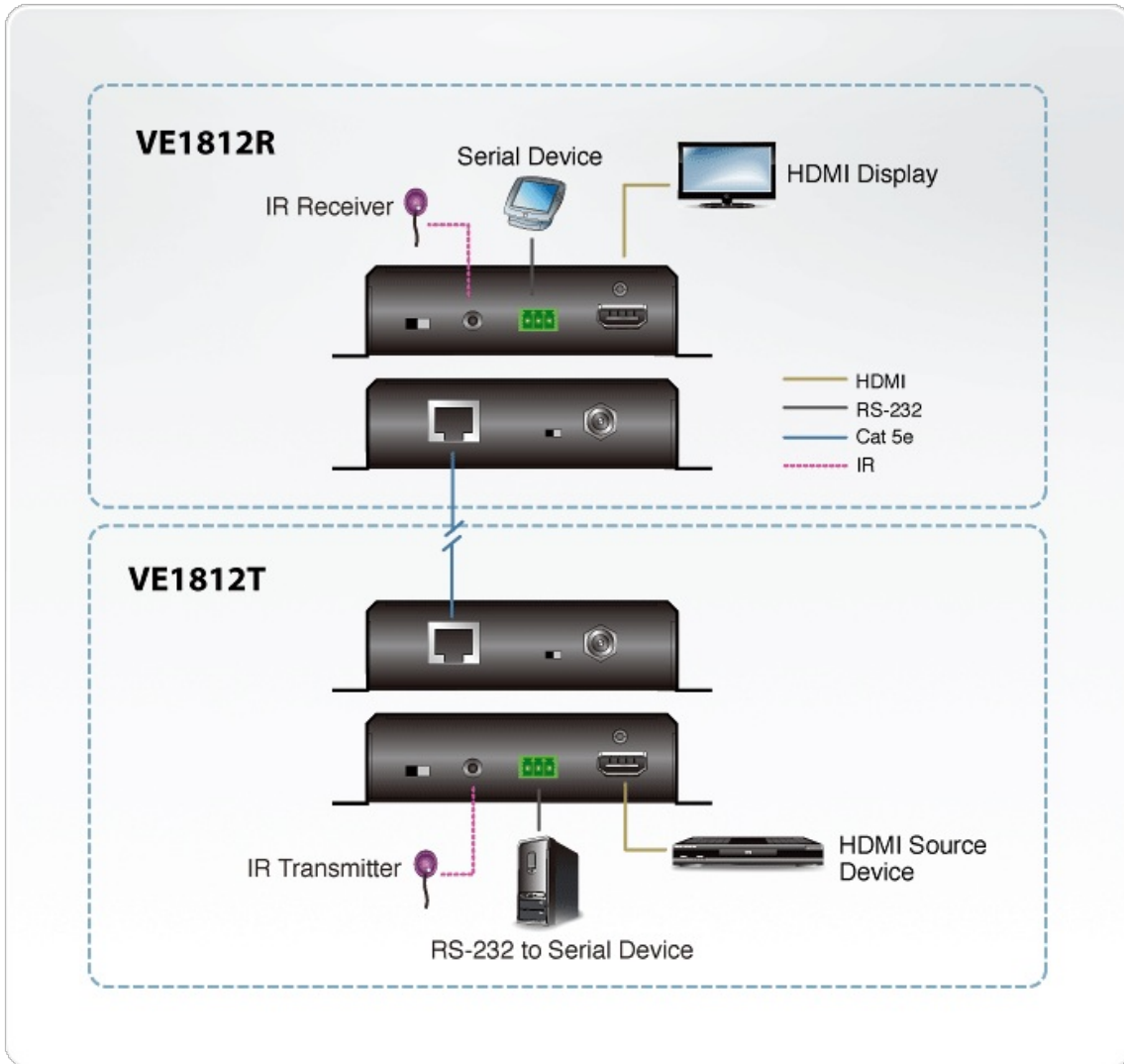
- 僅需透過一條Cat 5e/6/6a 線材延伸HDMI 訊號來源設備與顯示設備間的距離
- 支援HDBaseT Long Reach 模式- 最長距離可達150 公尺、解析度1080p
- 4k x 2k HDMI 訊號使用Cat 6a或ATEN [2L-2910](#) Cat 6 線材 傳輸最長可達100 公尺
- HDBaseT 抗干擾能力-HDBaseT 技術可在傳輸高品質影像時提供較好的抗干擾能力
- POH (Power over HDBaseT) - 使用一條Cat 5e/6/6a 線材可將電源從傳送器傳送電源至接收器
- 雙向的RS-232 通道- 可連接序列終端機或序列裝置，例如觸控式螢幕與條碼掃描器
- 雙向的IR 通道 - 透過單一IR 連接埠可雙向傳輸; IR 傳輸一次僅供單向傳輸
- 鎖附型機架式設計

規格

視訊輸出	
介面	1 x HDMI Type A 母頭 (黑)
阻抗	100 Ω
最大距離	3公尺 (2L-7D03H)
視訊	

最大資料傳輸速率	10.2Gbps (3.4Gbps 每通道)
最大像素時脈	340 MHz
規範	HDMI (3D, 色深, 4K) HDCP 2.2相容 消費性電子控制 (CEC)
最大解析度 / 距離	高達 4K@70 公尺(Cat 5e/6) / 100 公尺 (Cat 6a); 1080p@100 公尺(Cat 5e/6/6a) * 支援4K: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4)
音源	
輸出	1 x HDMI Type A 母頭 (黑)
控制	
RS-232	連接介面: 1 x 3 孔端子台 傳輸速率: 19200, 資料位元:8, 停止位元:1, 無同位檢查及流量控制
IR	1 x 迷你立體聲插孔 母頭 (黑)
開關	
Long Reach 模式切換	1 x 滑動開關 - 開 / 關
韌體更新	1 x 滑動開關 - 開 / 關
連接介面	
電源	1 x DC 插孔 (黑) 具鎖附功能
耗電量	DC5V:4.26W:20BTU DC48V:5.33W:25BTU
作業環境	
操作溫度	0 - 40°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)
含耳片尺寸 (長 x 寬 x 高)	14.04 x 12.30 x 3.00 cm (5.53 x 4.84 x 1.18 in.)
不含耳片尺寸 (長 x 寬 x 高)	13.60 x 10.10 x 2.90 cm (5.35 x 3.98 x 1.14 in.)

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.