

VE172R

VGA Cat 5 影音訊號接收器附串級功能 (1280 x 1024@150公尺)



VE172R A/V Over Cat 5接收器相容於ATEN MDS標準型應用方案([VS1204T/VS1208T](#), [VE170T/VE170R/VE170RQ](#))。特性為可串接高達10層，遠距離傳輸高達150公尺。

相容的傳送裝置:

[VE170T](#) A/V Over Cat 5 傳送器

[VS1204T](#) A/V Over Cat 5傳送器

[VS1208T](#) A/V Over Cat 5傳送器

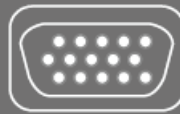
相容的接收裝置:

VE172R A/V Over Cat 5 接收器 + 串級功能

[VE170R](#) A/V Over Cat 5 接收器

[VE170RQ](#) A/V Over Cat 5 接收器 + 抗色偏功能

Resolution
1920 x 1080



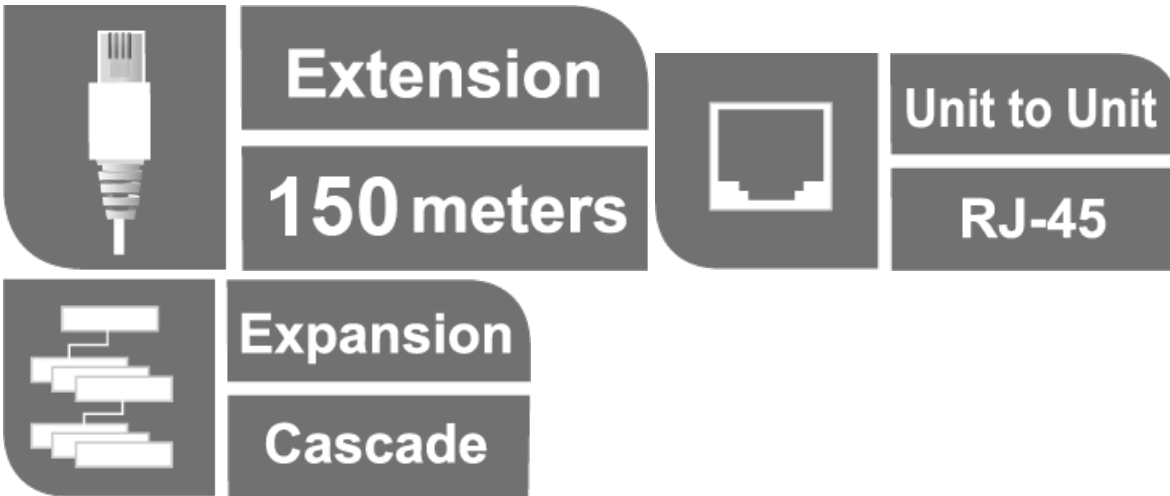
Video In
HDB-15



Video Out
HDB-15



Extension
300 meters



功能

- 使用Cat 5e線材連接傳送裝置與接收裝置
- [可串接高達十層](#)
- 長距離傳輸 – 最遠可達150公尺
- 視訊解析度 – 最高可達 1920x1200 @ 60Hz (30 公尺); 1600x1200 @ 60Hz (100公尺); 1280x1024@ 60Hz (150公尺)
- 支援音訊功能(mono)
- 可調式視訊增益控制 – 可隨距離調整訊號強度
- 內建8KV/15KV ESD靜電保護
- 可安裝於機架上
- 相容VESA FDMI mount標準

規格

視訊輸出	
介面	1 x HDB-15 母頭 (藍色)
阻抗	75 Ω
視訊	
最大頻寬	300 MHz
最大解析度 / 距離	最大 1920 x 1200@30公尺; 1280 x 1024@150公尺
音訊輸出	
介面	1 x Mini Stereo Jack 母頭 (綠色)
連接介面	
電源	1 x DC電源插座 (黑色)
耗電量	DC5.3V:2.29W: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)	0.24 kg (0.53 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 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.