

VE7833

30公尺 True 4K HDMI 2.0 主動式光纖線材 (True 4K@30公尺)



ATEN VE7833光纖線材使用AOC技術，將來源輸入訊號與光纖訊號相互轉換，以提供優化的高頻寬傳輸。此系列線材具抗電磁干擾特性並支援高達 True 4K的解析度，其提供的長度選擇為30公尺。此系列線材符合HDCP 2.2規範和HDMI標準，包含3D、色深及高達18 Gbps資料率。在音訊方面，則支援杜比TrueHD和 DTS-HD Master Audio，以確保高品質、無失真的音訊傳輸。

符合現今講求人性化設計的趨勢，VE7833光纖線材具備可插拔與鍍金接頭設計，使線材安裝與保存更為便利。此線材可適用於各種高端應用環境，例如：車站、購物中心、醫院、或任何需要長距離延伸數位看板的環境。



功能

- HDMI 2.0 (3D, 色深, True 4K) ; 符合HDCP 2.2 規範
- 延伸True 4K 訊號 (4096 x 2160 @ 60Hz 4:4:4) 達30 m
- 支援 HDR
- 可降低電磁與射頻干擾，以確保高品質傳輸
- 支援多個音訊頻道—杜比TrueHD和 DTS-HD Master Audio
- 線材可承載高拉力(高達10公斤)和高擠壓力(高達50公斤)
- 可透過Micro USB 線材，連接另一個電源變壓器，達到額外供電的目的，增加來源相容性
- 配備鍍金接頭，以確保高品質傳輸
- 符合國際標準阻燃測試規範: UL CMP-OF (Plenum)
- 可插拔接頭設計，使安裝更方便輕鬆
- 隨插即用

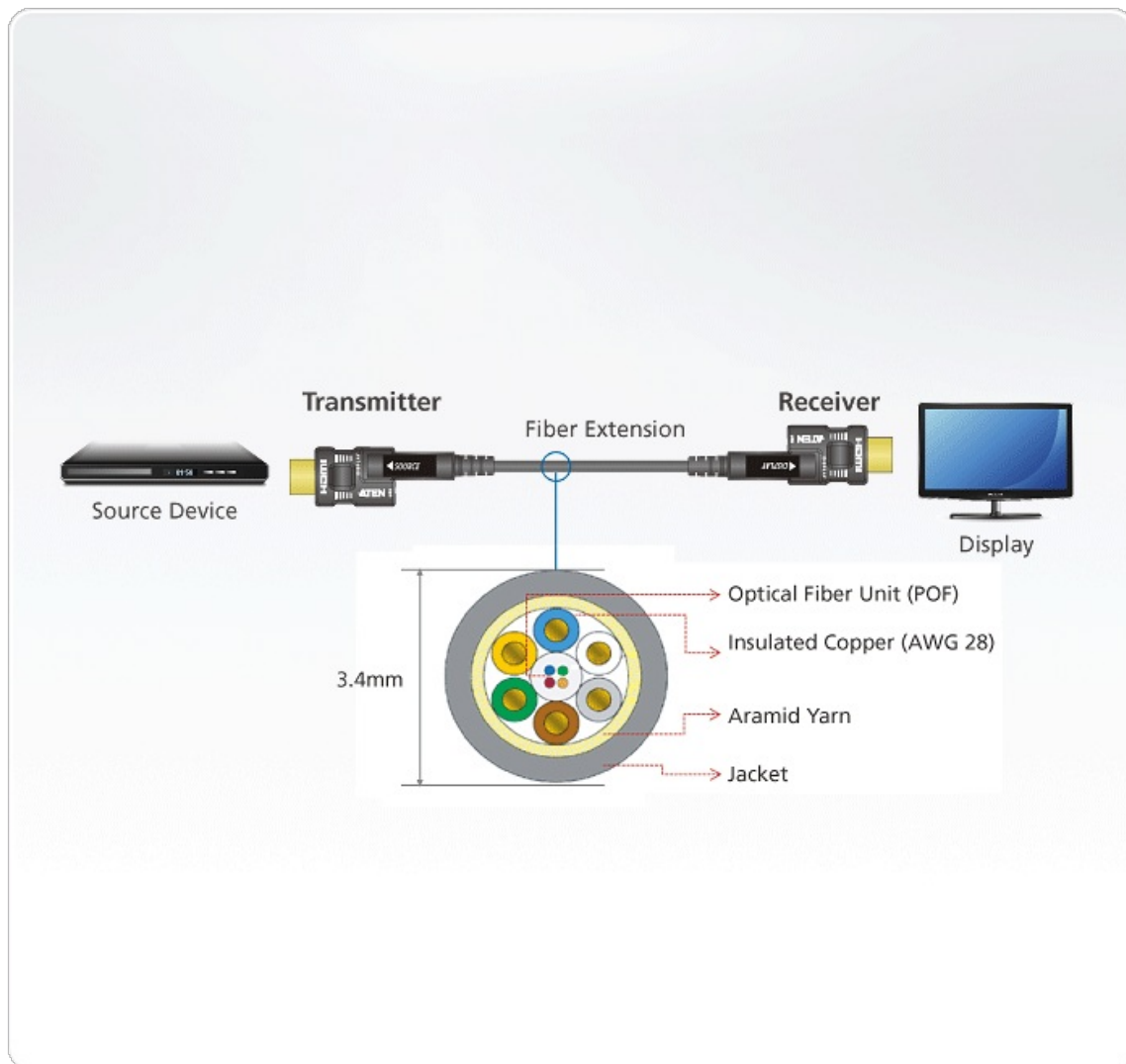
規格

認證級別	
認證級別	安規認證: CE / FCC / RoHS2 / UL CMP-OF
通知機制	線材最小彎折半徑: 6mm 接頭可承載拉力: 高達10 公斤 (100N) 線材可承載擠壓力: 高達50 公斤 (500N) 降低電磁與射頻干擾

加套	
材料	PVC Plenum (黑)
導線	
外徑	6 x 絕緣銅線 (28 AWG) 4 x 光纖
線材長度	30 公尺 / 98ft
通訊	
訊號	TMDS / HDCP 2.2 / EDID / CEC
電源 (選配)	Micro USB 轉成 USB 線材 (45 公分) 5V, 0.148A
音源	
輸入	PCM 8-channel、杜比TrueHD、DTS-HD Master Audio
輸出	PCM 8-channel、杜比TrueHD、DTS-HD Master Audio
線材類型	線材種類: 混合光纖和銅線 HDMI 標準: 高速HDMI 線材 (HDMI 2.0)
視訊輸入	
介面	1 x HDMI 19 針 Type-A 公頭 (鍍金), 可插拔 (黑) 1 x HDMI Type-D 公頭 (黑)
視訊輸出	
介面	1 x HDMI 19 針 Type-A 公頭 (鍍金), 可插拔 (黑) 1 x HDMI Type-D 公頭 (黑)
視訊	
最大資料傳輸速率	18 Gbps (6 Gbps 每通道)
最大像素時脈	高達 600 MHz
規範	HDMI 2.0 (3D, 色深, 4K, HDR) HDCP 2.2 色彩取樣: 4:4:4 / 4:2:2 / 4:2:0 色深: 30 / 36 / 48 位元
最大解析度 / 距離	高達 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4)
耗電量	DC5.3V:0.63W:2.15BTU
作業環境	
操作溫度	0 - 50°C
儲存溫度	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
溼度	0 - 85% RH, 無凝結
機體屬性	

外殼材質	接頭外殼: ABS 樹脂 (Acrylonitrile Butadiene Styrene)
重量	0.50 kg (1.1 lb)
連接線外部尺寸	線材直徑: 3.4 公釐 (± 0.2 公釐)
導線規格	銅線 (28 AWG)
導線材料	銅
淨重	0.5 kg / 1.1 lb
每箱入數	10 pcs
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.