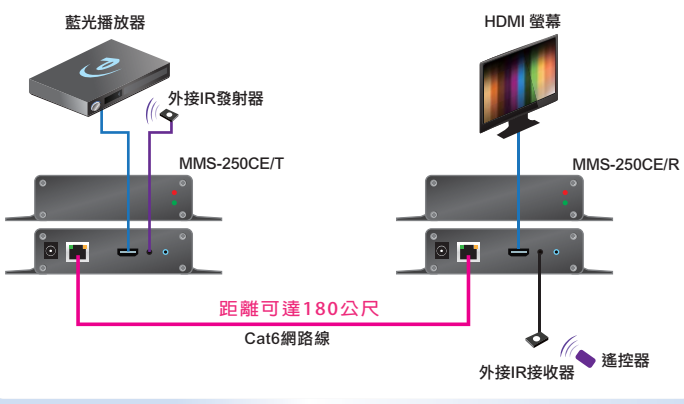


HDMI數位高解析影音訊號延長器



產品示意圖



產品特色

- ◆ 為HDMI數位高解析影音訊號延長器，使用網路線材為傳輸介質，以數位方式傳輸影像、聲音、紅外線及RS-232，達到訊號不失真
- ◆ 使用CAT5E或CAT6網路線，資料傳輸只需一條網路線即可
- ◆ CAT6 最長傳輸距離可達180米CAT5E最長傳輸距離150米，皆可達1080P高畫質顯示
- ◆ 支援IR紅外線延長傳輸功能，顯示端可橋接傳送端的遙控設備。(紅外線發射器需另購)，IR紅外線傳輸適用於各種具有標準紅外線感應的設備。例如：液晶電視，藍光DVD播放機、多媒體播放機、HDMI切換器(IR)、DVR數位錄影機、MOD、紅外線簡報筆…等遙控設備延伸應用)
- ◆ 支援RS-232傳輸控制介面(3.5mm轉RS-232傳輸線另購)
- ◆ 體積小，且機身具耳架設計方便使用者固定使用
- ◆ 影像訊號自動調整功能，針對距離遠近可自動調整視訊訊號強度，無須手動調整
- ◆ 支援顯示解析度480i/p、576i/p、720p、1080i/p
- ◆ 支援藍光DVD24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC
- ◆ 支援HDMI 1.3b規格
- ◆ 支援DDC規格，達到輸出設備可取得螢幕資訊
- ◆ 支援DVI-D數位訊號
- ◆ 具有信號指示燈顯示連接狀態
- ◆ 隨插即用無須設定
- ◆ 支援Microsoft Windows, Linux, Sun, Mac等作業系統
- ◆ 純外接式硬體設計、免安裝任何軟體或驅動程式
- ◆ 內附國際通用電源(100V~240V AC 50/60HZ)

產品規格

產品型號		MMS-250CE	發射端	接收端
連接介面	功能	介面類型	數量	數量
	影像輸入	HDMI TYPE-A	1	N/A
	影像輸出	HDMI TYPE-A	N/A	1
	電源	DC JACK	DC 5V-1A	DC 5V-1A
	傳輸介面	RJ-45	1	1
	RS-232	3.5mm	1	1
	IR發射	3.5mm	1	N/A
燈號	IR接收	3.5mm	N/A	1
	電源指示	紅色LED	1	1
連接埠數量	連線指示	綠色LED	1	1
	輸入：1	輸出：1		
距離	CAT6	180米 1080P		
	CAT5E	150米 1080P		
使用環境	操作溫度	+10 ~ +55°C		
	儲存溫度	-20 ~ +85°C		
產品外觀	溼度	5 ~ 90 % (無冷凝)		
	外殼材質	金屬		
	重量(g)	190	190	
	尺寸(mm)	130x109x24	130x109x24	

線材(選購)



RS-232線材 (3.5mm)

訂購資訊

MMS-250CE/T	HDMI數位高解析影音訊號延長器(傳送端)
MMS-250CE/R	HDMI數位高解析影音訊號延長器(接收端)