



## 產品特點

- ◆ HDMI 數位高解析影音訊號延長器，使用光纖為傳輸介質，以數位方式傳輸影像、聲音、紅外線及 RS-232，達到訊號不失真。
- ◆ 使用光纖傳輸，資料傳輸只需一對光纖線即可，最長傳輸距離可達 800 米，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 HDMI 1.3b 規格。
- ◆ 支援 RS-232 傳輸控制介面(3.5mm 轉 RS-232 傳輸線另購)。
- ◆ 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。
- ◆ 支援顯示解析度 480i/p、576i/p、720p、1080i/p、1920 x 1200。
- ◆ 支援藍光 DVD24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC。
- ◆ 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。
- ◆ 具有信號指示燈顯示連接狀態，隨插即用無須設定。
- ◆ 純外接式硬體設計、免安裝任何軟體或驅動程式支援 1300nm(含)以上光波長傳輸。
- ◆ 支援 1920\*1080 @ 60Hz，光率(power budget)達 18dB 以上。
- ◆ 傳輸距離: 2KM (多模光纖)/ 20KM(單模光纖)，SN:55dB 以上。
- ◆ 前端與後端通訊介面:光介面 SC ST 可選。
- ◆ 視訊輸入端:1-CH HDMI，1-CH RS232 and IR function。
- ◆ 視訊輸出端:1-CH HDMI。

## 訂購資訊

XC-HDMI-F(HD-HMDI-T/R\*1 對)