



4K UHD HDMI 分配器附帶 HDCP 2.2 是一項進階解決方案，提供高品質的音訊及影像。此外也支援 HDR，以及 HDMI 2.0a 規格中所定義的其他功能。

4K UHD HDMI 的影像來源包含到最高解析度 4K@60Hz(4:4:4、8-bit) 及 10/12-bit HDR 影像，都能透過此分配器輸出到 4 個顯示器上。

同時也支援多種數位音訊格式，例如 LPCM 7.1、位元流以及取樣頻率高達 192kHz 的進階 HD 位元流。

每個輸出都具有獨立的 HDCP 管理引擎，可確保 HDCP 性能的穩定性。

當連接不同規格的顯示器時，每個連接的輸出顯示器會根據 EDID，適當地自動調整解析度 (4K 至 1080p) 及色彩空間轉換 (4:4:4 至 4:2:0)。

同時也支援 CEC 活動資源指令，定期重置連接中與 CEC 相容顯示器的輸入選單。

此外，使用者可透過附有簡單易懂的 LED 訊息前面板按鍵，對本產品進行控制。

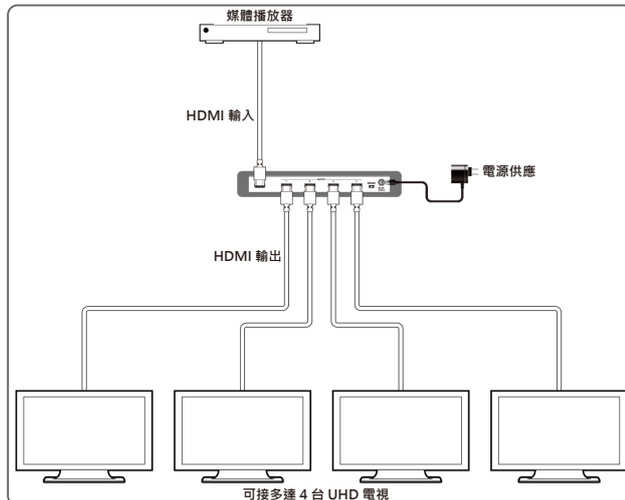
面板



前視圖

後視圖

示意圖



產品特色

- 支援最高 4K UHD(18Gbps、4K@50/60Hz 4:4:4、8-bit) 影像訊號
- 支援當前 10-bit 及 12-bit HDR
- 支援 LPCM 7.1 及 HD 位元流音訊格式
- 根據顯示器的 EDID，可自動調整解析度 (4K 至 1080P) 及色彩空間轉換 (4:4:4 至 4:2:0)
- 每個輸出都具有獨立的 HDCP 管理引擎，確保 HDCP 效能的穩定性
- 提供 EDID 管理選項，易於使用
- 支援 CEC 活動資源指令，定期重置連接中與 CEC 相容顯示器的輸入選單。
- 可透過前面板開關進行控制

產品規格

介面

輸入端口	1 HDMI (Type A)
輸出端口	4 HDMI
連接端口	1 USB (Mini B)

影像

HDMI 相容性	2.0
HDCP 相容性	2.2
輸入訊號類型	4K@60 8-bit YUV 4:4:4, HDR10
輸出訊號類型	4K@60 8-bit YUV 4:4:4, HDR10
	解析度
最大輸入值	4096x2160p@60 YUV 4:4:4
最大輸出值	4096x2160p@60 YUV 4:4:4

音訊

HDMI	LPCM 2.0/5.1/7.1、位元流、HD 位元流
------	-----------------------------

電源

電源供應	5V/2.6A DC(鎖定)
耗電量	3.08W

外觀

機殼材質	金屬 (鋼)
機殼顏色	黑色
產品尺寸 (長 x 寬 x 高)	231.5mm x 25mm x 108mm (僅外殼) 231.5mm x 30mm x 117mm (整體)
產品重量	608 公克

韌體更新

USB 至個人電腦

訂購資訊

產品型號 產品概述

CPLUS-V4T UHD+ 1x4 HDMI 分配器