

產品介紹

這一款 DisplayPort to HDMI 的 EDID 學習/模擬器，能正確的燒錄下顯示器型號並模擬儲存在設備上，解決影音播放設備或視訊安裝整合上因 EDID 不正確時所造成畫面無法正常顯示或解析度不相符... 等問題。



產品特色

- 支援 DisplayPort 1.2a。
- 支援 HDMI 2.0。
- 相容 HDCP 2.2。
- 支援解析度 1080p@60Hz、4Kx2K@60Hz。
- 支援 3D 播放。
- 支援 Deep Color (8/10/12-bit)。
- EDID 學習模式 / 解析度切換旋鈕。
- 內建 14 組通用 EDID。
- LED 燈號指示 (綠燈/藍燈)。
- 無須額外供電，透過 DisplayPort 相容裝置供電。

DPH-EW2 (內建 EDID)

	解析度
0	讀取外部 EDID
1	外部 EDID
2	720p
3	1080i
4	1024x768 / 60Hz
5	1280x1024 / 60Hz
6	1366x768 / 60Hz
7	1680x1050 / 60Hz
8	1600x1200 / 60Hz
9	1920x1080 / 60Hz
A	1920x1080 / 240Hz
B	1920x1200 / 60Hz
C	2560x1440 / 60Hz
D	3840x2160 / 30Hz
E	3840x2160 / 60Hz
F	4096x2160 / 60Hz

EDID 學習：

- 將顯示器型號正確燒錄並儲存至 EDID 學習/模擬器。

EDID 模擬：

- 模擬顯示器 EDID 訊息，確保顯示最佳解析度的影像。
- EDID 學習模式是採覆蓋方式儲存 (僅儲存最近一筆燒錄的 EDID 資訊)。

產品規格

型號	DPH-EW2
規格	EDID 學習/模擬器
輸入埠	DisplayPort (Male)
輸出埠	HDMI (Female)
EDID 切換	旋鈕開關
LED	綠/藍
電源供應	DisplayPort 供電
尺寸(LxWxH)	52x29.5x12 mm



(前視圖)

(後視圖)

