

True 4K HDMI EDID 模擬器 VC081

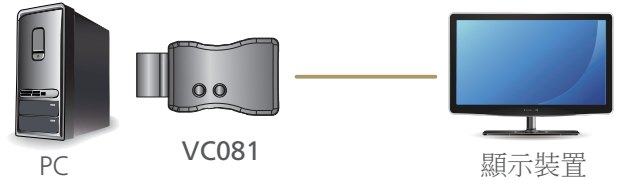
- VC081 True 4K HDMI EDID 模擬器，可有效地幫助使用者解決在使用 AV 或 KVM 延伸器、切換器、分配器時所產生的 EDID 相關問題。藉由載入指定 HDMI 顯示裝置的 EDID 資料，並正確提供給來源設備，VC081 能解決影音設備整合時因 EDID 對應不正確所造成的問題。除此之外，當顯示裝置的 EDID 成功載入 VC081 之後，此模擬器也可讓 PC 或伺服器保持連線不中斷，使透過 IP 進行的遠端連線更順暢。

在應用方面，VC081 的精巧設計和出色的產品功能，可簡化繁雜的佈線安裝，完美符合車站或商場等場合。



產品特性

- 控管連接裝置間的 EDID 訊號溝通
- 載入指定 HDMI 螢幕的 EDID 資料，並正確地提供給來源設備
- HDMI 2.0 (3D, 色深, True 4K); 符合 HDCP 2.2 規範
- 高畫質視訊解析度 - 高達 True 4K (3840 x 2160 @ 60Hz 4:4:4)
- LED 指示燈顯示設備狀態
- 可透過 HDMI 來源裝置供電
- 設計輕巧，攜帶方便



HDMI

產品規格

| 功能 | VC081 |
|----------------|------------------------------------------------------|
| 視訊輸入 | |
| 介面 | 1 x HDMI Type A 公頭 (黑) |
| 阻抗 | 100 Ω |
| 視訊輸出 | |
| 介面 | 1 x HDMI Type A 母頭 (黑) |
| 阻抗 | 100 Ω |
| 視訊 | |
| 規範 | HDMI 2.0 (3D, 色深) 符合 HDCP 2.2 規範 消費性電子控制 (CEC) |
| EDID 設定 | EDID 模式: Default / 學習 |
| 連接介面 | |
| 電源 | 無須外接電源 (來源設備供電: 5 VDC) |
| LEDs | |
| 電源 | 電源狀態 (綠 x 1) |
| 狀態 | 學習 (藍 x 1) |
| 耗電量 | DC5V: 0.24W |
| 作業環境 | |
| 操作溫度 | 0 - 50 °C |
| 儲存溫度 | -20 - 60 °C |
| 濕度 | 0 - 80% RH, 無凝結 |
| 機體屬性 | |
| 外殼材質 | 塑膠 (ABS) |
| 重量 | 0.01 公斤 |
| 尺寸 (長 x 寬 x 高) | 4.40 x 2.40 x 1.18 公分 |

產品資訊如有修改或變更，恕不另行通知。

