



DMX Decoder PX24500 是標準 DMX 控制器,屬於 DMX CA3000, DMX 300 或 DMX 100 之副控器,主要在於主控器 DMX 的解碼工作。每一 DMX 能聯結 170 個解碼器,當 LED 產品沒有 decoding 模組時就會用到這些副控器,譬如包括: ColorVision 的全彩柔光帶,全彩食人魚光條,全彩水底燈或類似產品。DMX 副控 PX24500 每段可輸出最多 5 安培,這代表他可以運用在 16 米長的全彩柔光帶或 6 顆全彩水底燈。DMX 解碼器 PX24500 利用手動轉換去設定 ID 位置,而這項典型的 ID 設定裝置目前正廣泛地被市場採用。

DMX Decoder PX24500

FCCT-041DMX-PX24500



詳細規格

尺寸	L178mm x W40mm x H33mm
操作方式	標準 DMX 控制
外殼	鋁合金
運轉溫度	-20°C to 50°C (-68°F to 122°F)
開始溫度	-10°C to 50°C (-50°F to 122°F)
IP 值	IP40
副控器	無
配件	RJ11 纜線
重量	220g

外觀尺寸

電學

輸入電壓	DC 12V~24V
電流	5A max. per channel

通訊裝置

控制裝置	DMX 控制器
數據線	RJ11