



RDMX Splitter 8 は、頑丈なハウジングを備えた RDM 対応の 5 ピン DMX スプリッターです。

入力ポート 2 系統、出力ポートを 8 系統搭載。1 ユニバスに対し 8 個の出力モード、もしくは 2 ユニバスに対し 4 個の出力モードと、2 種類の DMX 出力モードをボタンで切り替え可能です。

各ポート間で最大 1,000V のアイソレーションをサポートします。

PowerCON IN/OUT 搭載により電源リンク可能です。システム内の電源口数を節約できるため、スプリッターの増設が容易です。

ラックマウントまたはクランプを使用して、トラスやパイプなどに取り付け可能です。

【主な特徴】

- RDM E1.20 対応の 5 ピン DMX スプリッター。
- 1 ユニバスに対し 8 個の出力モード、もしくは 2 ユニバスに対し 4 個の出力モードと、2 種類の DMX 出力モードをボタンで切り替え可能です。
- PowerCON IN/OUT を搭載。電源リンクが可能のためスプリッターの増設が容易です。
- 各ポート間で最大 1,000V のアイソレーションをサポート。
- 頑丈で耐久性の高いハウジング。
- ラックマウントまたはクランプを使用してトラスやパイプなどに取り付け可能です。

【仕様】

○制御

- プロトコル：DMX、RDM Pass-thru
- モード：2(1 in 8 out、2 in 4 out)
- コネクター：XLR 5 ピン入出力

○電源

- 定格電圧：AC100 ~ 240V、50/60Hz
- 消費電力：14W、6.0×10-2A(208V、60Hz)
- コネクター：Neutrik powerCON

○構造

- 寸法：483 x 45 x 146mm
- 質量：1.9kg
- ラックマウント：1U
- 保護等級：IP20

*フロントパネル



↑
モード切替ボタン

*リアパネル



*設置方法

