

DMX-Split RDM



DMX-Split RDM は RDM 規格をサポートしたコンパクトな DMX512-A スプリッターです。

DMX-Split RDM は 5 出力の DMX512 スプリッターです。

入力 オプティカルアイソレートされ常に電氣的にクリーンな状態です、それぞれの出力は個別にバッファーされ、32 台の DMX512 機器をドライブする事が出来ます。ループスルーコネクタはターミネーション又は、他の機器へ接続するために用意されています。

DMX-Split RDM はリモートデバイス管理規格の全てのハードウェアに準拠し、更に 3 種全ての DMX512 とコンパチブルです。

入力電源は 4 ピン XLR で接続され、通常は付属の AC/DC アダプターを使用します。その他に多くのスクローラーパワーサプライ(フォアランナー、レインボー)のアウトプットからの供給も可能です。



Glossary:

DMX512 (1990 以前): 1980 年代半ばに USITT で開発された照明データプロトコルです。5 ピン XLR コネクターを使用します。

DMX512 (1990): タイミングパラメーターを手直した、規格の修正版です。現在生産されている殆ど全ての機器はこの規格に準拠しています。

DMX512-A: 2 回目の修正版で多くの改善、新機能を伴い、電氣的なインターフェイスにより厳格な規定をしています。正しく設計された DMX512 (1990) 製品は、DMX512-A でも正しく機能します。

RDM: リモートデバイス管理規格は DMX ケーブル上で双方向のコミュニケーションを行います。これにより、ディマーや灯具は卓に状況をレポートしたり、オートパッチやファームウェアアップグレードの機能をj用意しています。

E1.11: DMX512-A 規格の正式名称です。

E1.20: RDM の正式名称です。



Truss-Ears:

オプションのトラスイヤーマウントアダプターにより、落下防止ワイヤーを併用して簡単にトラスに吊り下げることが出来ます。

Mechanical:

- * サイズ: 115 x 195 x 55mm 重量 0.7kg
- * 外部パワーサプライ: 9V-300mA

Power Input:

- * 9VDC - 24VDC at 200mA
- * 電源入力 はピン 1 と 4 で行われます。

