

## 2:8 A/B-Splitter

# XPD-28

RDM-fähiger DMX-Splitter mit zwei Eingängen und acht zuweisbaren Ausgängen zur Montage im 19-Zoll-Rack.

- DMX-Splitter / -Booster
- RDM-fähig (bidirektional)
- 19-Zoll-Rack-Montage, eine Höheneinheit
- 10 Ausgangs-Modi
- 2 Failure-Behaviors
- Optisch isoliert
- Neutrik powerCON Ein- und Ausgang
- Universelle Stromversorgung
- Graphische Übersicht der Kanalwerte
- Anzeige der Refresh-Rate
- Kann als "DMX-Decelerator" verwendet werden

Die XPD-28 Splitter verteilen die DMX-Signale von zwei Eingängen verstärkt und aufbereitet auf acht Ausgänge. Damit kann die 32-Geräte-Grenze des DMX-Standards problemlos überwunden werden und das Erstellen von Stern-Topologien wird ermöglicht. Genauso kann der XPD-28 auch als Repeater eingesetzt werden, um grössere Distanzen zu überwinden.

Beim XPD-28 bestimmen Sie per Knopfdruck, wie viele Ausgänge welchem Eingangs-Universe zugewiesen werden. So können Sie die Ausgangsports des Splitters immer optimal ausnutzen.

Dank zehn Ausgangsmodi, können Sie sich darauf verlassen, dass die vom XPD-28 weitergeleiteten Signale auch von Ihrem Legacy-Equipment verstanden werden. Trotz des reichhaltigen Funktionsumfangs bleibt der XPD-28 über einen Encoder und elf zusätzliche Taster leicht zu bedienen.

Mitverantwortlich für die intuitive Bedienung ist auch ein OLED-Display, das ausserdem wertvolle Schlüsselinformationen über die eingehenden Signale liefert, was beim Trouble-Shooting und beim Einrichten grösserer Installationen äusserst

Mit seiner RDM-Unterstützung ist der bidirektionale Splitter XPD-28 ausserdem bestens für die Zukunft gewappnet.

#### Anwendungsgebiete

• Architektur

hilfreich sein kann.

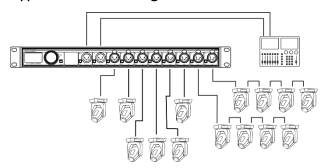
- Kirchen
- Schulen
- Messezentren
- Freizeitparks
- Theater, Opern
- Multimedia Shows

#### Anwendungen

- Verstärken / Auffrischen des Signals
- Reflektionsproblemen vorbeugen
- DMX-Signal verzweigen und Sterntopologien erstellen
- Grosse Anzahl Fixtures an ein DMX-Universe anschliessen
- Teure Ausrüstung schützen (dank optischer Isolation)



### Typische Anwendung



#### Modelle

XPD-28-5R 10 40 10

2:8 DMX- und RDM-Splitter, zur Montage im 19" Rack, 5-Pin XLR

XPD-28-3R 10 40 11

2:8 DMX- und RDM-Splitter, zur Montage im 19"-Rack, 3-Pin XLR

XPD-28-8R 10 40 12

2:8 DMX- und RDM-Splitter, zur Montage im 19"-Rack, RJ45

XPD-28-5R8 10 40 13

2:8 DMX- und RDM-Splitter, zur Montage im 19"-Rack, Eingänge: 5-Pin XLR, Ausgänge: 3-Pin XLR

XPD-28-5R2 10 40 14

2:8 DMX- und RDM-Splitter, zur Montage im 19"-Rack, Eingänge: 5-Pin XLR, Ausgänge: 6 x 5-Pin XLR und 2 x 3-Pin XLR

XPD-28-5R4 10 40 15

2:8 DMX- und RDM-Splitter, zur Montage im 19"-Rack, Eingänge: 5-Pin XLR, Ausgänge: 4 x 5-Pin XLR und 4 x 3-Pin XLR

XPD-28-5R6 10 40 16

2:8 DMX- und RDM-Splitter, zur Montage im 19"-Rack, Eingänge: 5-Pin XLR, Ausgänge: 2 x 5-Pin XLR und 6 x 3-Pin XLR

#### Technische Daten

Gewicht ......ca. 1700g

Umgebungstemperatur.....-30 - 50°C

Typische Leistungsaufnahme...... 10W

Versorgung ...... 100-240V AC

Signalschnittstellen..... EIA-485

