

# DMX-Booster 1in4 und powerCON Stromverteiler 1in7

## XLR3

Höchste Flexibilität und Zuverlässigkeit bei voller RDM-Unterstützung



- 4 via Optokoppler potentialgetrennte Ausgänge
- 1x powerCON In, 7x powerCON Out
- Vollständige RDM-Unterstützung
- Mit Neutrik XLR5-, XLR3- oder etherCON RJ45-Bestückung erhältlich
- Kombinationen aus XLR5 und XLR3 sind optional möglich
- Abnehmbare 19"-Winkel
- Schalter für DMX-Termination

Abbildung zeigt XLR5-Version

Major DMX-Booster verstärken und verteilen DMX-Signale bei voller RDM-Unterstützung. Um elektrische Störungen zu vermeiden, sind sowohl die DMX-Eingänge als auch die DMX-Ausgänge via Optokoppler potentialgetrennt.

Drei farbige LEDs zeigen dem Nutzer zuverlässig eine anliegende Netzspannung, das DMX-Signal und die RDM-Aktivität an. Auf der Front befindet sich zudem ein DMX-Termination-Schalter. Die Booster sind wahlweise verfügbar mit Neutrik XLR5-, XLR3- oder RJ45- (Ethercon) Stecker. Optional sind Mischbestückungen (XLR) möglich. Der Major powerCON Lastverteiler dient als perfekte Erweiterung zum Major DMX-Booster 1in4. Die Geräte sind zu einer 19" Version für den Rack-Einbau kombiniert.

### Lieferumfang

2 x Schuko-Kabel, H07RN-F, IP20, Schuko-Stecker auf powerCON blau, 3 x 1,5mm<sup>2</sup>, 1,5m (210474)

### Artikel

4002142 DMX-Booster 1in4 und powerCON Stromverteiler 1in7, XLR5

4010283 DMX-Booster 1in4 und powerCON Stromverteiler 1in7, XLR3

# DMX-Booster 1in4 und powerCON Stromverteiler 1in7

XLR3

Höchste Flexibilität und Zuverlässigkeit bei voller RDM-Unterstützung

## Weitere Produktbilder

---

