DMX-Booster 1in12



XLR3

Höchste Flexibilität und Zuverlässigkeit bei voller RDM-Unterstützung

Art.-Nr. 4001281



- 12 via Optokoppler potentialgetrennte Ausgänge
- Vollständige RDM-Unterstützung
- Mit Neutrik XLR5-, XLR3- oder etherCON RJ45-Bestückung erhältlich
- Kombinationen aus XLR5 und XLR3 sind optional möglich
- Optimal kombinierbar mit dem Major 2HE powerCON Stromverteiler
- Abnehmbare 19"-Winkel
- Schalter f

 ür DMX-Termination

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.

Lieferumfang

1 x Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON blau, 3 x 1,5mm², 1,5m (Art.-Nr. 210474)

04.11.2025 1 von 2



Technische Daten	
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V, 50/60Hz
Leistung	80W
Maße	485 x 44,4 x 182mm
Gewicht (ohne Verpackung)	2,4kg
Steckverbinder ausgangsseitig	XLR3, powerCON
Steckverbinder eingangsseitig	XLR3, powerCON

Weitere Produktbilder



