

## DMX-Booster 1in12, XLR3 In, 6x XLR5 Out, 6x XLR3 Out

**Artikelnummer** 4001354

**Gewicht** 3.22kg



- 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 für DMX-Termination

### Produktbeschreibung

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.

### Produkteigenschaften

<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	2,4kg
<b>Leistung</b>	80W
<b>Steckverbinder ausgangsseitig</b>	XLR5, XLR3, powerCON
<b>Steckverbinder eingangsseitig</b>	XLR3, powerCON
<b>Betriebsspannung/ Versorgungsspannung</b>	100-240V, 50/60Hz
<b>Hauptkategorie</b>	Steuerungstechnik, Netzwerk und Dimmen
<b>Unterkategorie</b>	Netzwerktechnik
<b>Serienname</b>	DMX-Booster

## Weitere Bilder

