

# DMX-Booster 1in12

RJ45 (Ethercon)

Höchste Flexibilität und Zuverlässigkeit bei voller RDM-Unterstützung

- 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

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. Als Ergänzung zum Major DMX-Booster 1in12 können zur einfachen Nutzung von DMX/Power-Kombikabeln Major powerCON Stromverteiler genutzt werden. So werden Strom und Datensignale sicher in getrennten Einheiten verteilt.

## Technische Daten

Betriebsspannung/	100-240V, 50/60Hz
Versorgungsspannung	
Gewicht (ohne Verpackung)	2,4kg
Leistung	80W
Maße	485 x 44,4 x 182mm
Steckverbinder ausgangsseitig	RJ45 (etherCON), powerCON
Steckverbinder eingangsseitig	RJ45 (etherCON), powerCON

## Artikel

4001280	DMX-Booster 1in12, XLR5
4001282	DMX-Booster 1in12, RJ45 (Ethercon)
4001354	DMX-Booster 1in12, XLR3 In, 6x XLR5 Out, 6x XLR3 Out

4001281	DMX-Booster 1in12, XLR3
4001353	DMX-Booster 1in12, XLR5 In, 6x XLR5 Out, 6x XLR3 Out

## Weitere Produktbilder