

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