

# DMX-Booster 1in4

## XLR5

Höchste Flexibilität und Zuverlässigkeit bei voller RDM-Unterstützung

Art.-Nr. 4002140

**MAJOR**<sup>®</sup>



- 4 via Optokoppler potentialgetrennte Ausgänge
- 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

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 1,5mm<sup>2</sup>, 1,5m (Art.-Nr. 210474)

### Technische Daten

Betriebsspannung/ Versorgungsspannung 100-240V, 50/60Hz

**Zubehör**

4002143	19" Rack Einbau Kit, für DMX-Booster 1in4 / powerCON Stromverteiler
4002144	19" Verbindungskit, für DMX-Booster 1in4 / powerCON Stromverteiler / MA 2Port Node / MA 4Port Node
4002145	19" Verbindungskit, für DMX-Booster 1in4 / powerCON Stromverteiler / MA 4Port Node / MA 2Port Node an dot2 Node4
4002146	Rigging Adapter, für DMX-Booster 1in4 / powerCON Stromverteiler, matt schwarz

**Weitere Produktbilder**

