

# DMX-Merger 3in1

## XLR5

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei voller RDM-Unterstützung



- Via Optokoppler potentialgetrennte Ein- und Ausgänge
- Vollständige RDM-Unterstützung
- 3 Merge-Modi: HTP, LoTP und LTP
- DMX-Startadresse für Eingang A, B und C frei einstellbar
- 3 wählbare Geschwindigkeitsstufen für das Ausgangssignal
- Optimal kombinierbar mit dem Major 2HE powerCON Stromverteiler
- Abnehmbare 19"-Winkel
- Schalter für DMX-Termination

Major DMX-Merger führen mehrere DMX-Signale zu einem zusammen. Dabei bieten alle Eingänge volle RDM-Unterstützung. Um elektrische Störungen zu vermeiden, sind sowohl die DMX-Eingänge als auch die DMX-Ausgänge via Optokoppler potentialgetrennt.

Sieben farbige LEDs zeigen dem Nutzer zuverlässig eine anliegende Netzspannung, DMX-Signale und RDM-Aktivität an. Das Display auf der Vorderseite erlaubt eine einfache und schnelle Menüführung. Sämtliche Konfigurationseinstellungen können dort vorgenommen werden, wie zum Beispiel die Auswahl der verschiedenen Modi (HTP = Highest Takes Precedence, LoTP = Lowest Takes Precedence (Displayanzeige: LOW), LTP = Latest Takes Precedence). Ebenso kann dort die Geschwindigkeit des Ausgangssignals in drei Stufen verändert werden (44/33/22 Hz). An der Vorderseite befindet sich zudem für jeden Eingang ein DMX-Termination-Schalter.

### Lieferumfang

1 x Schuko-Kabel, H07RN-F, IP20, Schuko-Stecker auf powerCON blau, 3 x 1,5mm<sup>2</sup>, 1,5m (210474)

### Technische Daten

Steckverbinder ausgangsseitig	XLR5, powerCON
Betriebsspannung/	100-240V AC, 50/60 Hz
Versorgungsspannung	
Maße	485 x 44,4 x 182mm
Leistung	80W
Steckverbinder eingangsseitig	XLR5, powerCON
Gewicht (ohne Verpackung)	2,4kg

### Artikel

4001733 DMX-Merger 3in1, XLR5

4002164 DMX-Merger 3in1, RJ45

# DMX-Merger 3in1

XLR5



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei voller RDM-Unterstützung

## Weitere Produktbilder

---

