DMX-Merger 3in1



XLR5

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei voller RDM-Unterstützung

Art.-Nr. 4001733



- 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 f

 ür 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 Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON blau, 3 x 1,5mm², 1,5m (Art.-Nr. 210474)

05.05.2024 1 von 2



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

Weitere Produktbilder



