

DMX-Merger/Booster 2in8

XLR5

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei voller RDM-Unterstützung



- Via Optokoppler potentialgetrennte Ein- und Ausgänge
- Vollständige RDM-Unterstützung
- 4 Merge-Modi: HTP, LoTP, LTP und Back-up
- DMX-Startadresse für Eingang B einstellbar
- 3 wählbare Geschwindigkeitsstufen für das Ausgangssignal
- 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.

Fünf farbige LEDs zeigen dem Nutzer zuverlässig eine anliegende Netzspannung, DMX-Signale und RDM-Aktivität an. Auf der Front befindet sich zu jedem Eingang zudem ein DMX-Termination-Schalter. Drei BCD-Kodierschalter an der Frontseite ermöglichen die Wahl des DMX-Kanals, ab dem Eingang A und Eingang B gemerged werden. Mit einem weiteren Kodierschalter lässt sich der Merge-Modus wählen (HTP = Highest Takes Precedence, LoTP = Lowest Takes Precedence, LTP = Latest Takes Precedence sowie A Backup by B). Ebenso kann hierüber die Geschwindigkeit des Ausgangssignals in drei Stufen verändert werden (44/33/22 Hz).

Lieferumfang

1 x Schuko-Kabel, H07RN-F, IP20, Schuko-Stecker auf powerCON blau, 3 x 1,5mm², 1,5m (210474)

Artikel

4002128 DMX-Merger/Booster 2in8, XLR5

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

DMX-Merger/Booster 2in8

XLR5



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei voller RDM-Unterstützung

Weitere Produktbilder

