



DMX-Merger 6in2

Der DMX-Merger 6in2 kann bis zu sechs verschiedene DMX-Signale auswerten, zusammenfassen und wieder ausgeben. Dabei bietet das Gerät zwei unterschiedliche Betriebsmodi. Es besteht die Möglichkeit sechs Signale zu empfangen und auf zwei Ausgänge zu "mergen", oder zweimal drei Signale zu verarbeiten und auf je einem Kanal auszugeben.

Konfiguration	6:1 oder 2x 3:1 in „hold“ oder „hochohmig“, mit hexadezimalen Drehschalter einstellbar
DMX-Eingang	6x RJ45 (Neutrik EtherCon [®]), ESTA-Belegung, oder 6x XLR-5polig Potentialtrennung durch Optokoppler
DMX-Ausgang	2x RJ45 (Neutrik EtherCon [®]), ESTA-Belegung, oder 2x XLR-5polig 6x direkter Ausgang DMX-THRU / keine Potentialtrennung
Anzeigen	Power: Betriebsspannung vorhanden DMX-IN: 6x DMX512 am Eingang, echte DMX-Protokollerkennung durch Signalauswertung DMX-OUT: 2x DMX512 am Ausgang aktiv
Spannungsversorgung	Weitspannungseingang 85...264 V AC einphasig / 47...63 Hz Kaltgerätestecker (IEC320)
RoHS-konform	ja
Abmessungen	B x T x H 448 x 106 x 42mm (19" / 1 HE)
Gewicht	0,85 kg (ohne Anschlusskabel)
Lieferumfang	Merger (19" / 1HE) / Kaltgeräteanschlusskabel 1,8m
Bestellnummern	5005: RJ45 5015: XLR

