

EUROLITE DXT-SP 1in/4out PRO DMX RDM Splitter

RDM-fähiger DMX-Splitter 1in/4out mit Signalaufbereitung

Art.-Nr.: 70064867

GTIN: 4026397572469



Features:

- DMX-Verteiler für die Aufteilung eines DMX-Eingangssignals auf 4 DMX-Ausgänge
- Eingang und Durchschleifausgang sind auf Vorder- und Rückseite doppelt ausgeführt und parallel geschaltet
- Schaltbarer Filtermodus zum Herausfiltern der RDM-Daten verhindert Probleme bei Betrieb mit Geräten ohne RDM-Unterstützung
- Bypass-Funktion für die problemlose Verarbeitung von DMX-ähnlichen Signalen älterer Geräte
- Ausgangsfrequenz wählbar: 22/44 Hz
- Zuschaltbarer Abschlusswiderstand
- Ausgänge galvanisch getrennt
- Jeder DMX-Ausgang kann wieder mit bis zu 32 DMX-Geräten verbunden werden
- Jeder DMX-Ausgang mit aktiver Signalaufbereitung
- Ansteuerbar über RDM
- RDM-fähig, für die bidirektionale Kommunikation über die DMX-Leitung
RDM schaltbar, um Probleme bei Betrieb mit Geräten ohne RDM zu vermeiden
- DMX-Ausfallmodus (Hold; Blackout; Null-Wert)
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut
- Made in Germany

Logistic

EAN / GTIN: 4026397572469

Gewicht: 1,40 kg

Länge: 0,33 m

Breite: 0,24 m

Höhe: 0,06 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
12V DC 1000 mA

Gesamtanschlusswert: 3,6 W

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über 4-pol Schraubsteckverbinder (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
DMX-Eingang:	2 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	4 x 3-pol XLR (W) Einbauversion galvanisch getrennt mit aktiver Signalaufbereitung 2 x 3-pol XLR (W) Einbauversion Bypass
Ansteuerung:	RDM
DMX Features:	RDM-fähig, für die bidirektionale Kommunikation über die DMX-Leitung RDM schaltbar, um Probleme bei Betrieb mit Geräten ohne RDM zu vermeiden
DMX-Ausfallmodus:	Hold; Blackout; Null-Wert
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Maße:	Breite: 27,5 cm Tiefe: 10 cm Höhe: 4,1 cm
Gewicht:	1,21 kg

Lieferumfang:

- 1 x Gerät
- 1 x Externes Netzteil
- 4 x Fuß
- 1 x Bedienungsanleitung