

EUROLITE DXT-SP 1in/8out PRO DMX RDM Splitter 5pol XLR

RDM-fähiger DMX-Splitter 1in/8out mit Signalaufbereitung

Art.-Nr.: 70064870

GTIN: 4026397572506



Listenpreis: 474.81 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- DMX-Verteiler für die Aufteilung eines DMX-Eingangssignals auf 8 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
- Ansteuerbar über RDM
- DMX Weiterleitung für bis zu 32 weitere DMX-Geräte
RDM-fähig, für die bidirektionale Kommunikation über die DMX-Leitung
RDM schaltbar, um Probleme bei Betrieb mit Geräten ohne RDM zu vermeiden
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Made in Germany
- Jeder DMX-Ausgang mit aktiver Signalaufbereitung

Lieferumfang

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

Logistic

EAN / GTIN: 4026397572506

Gewicht: 2,20 kg

Länge: 0.55 m

Breite: 0.26 m

Höhe: 0.06 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
12 V DC 1 A

Gesamtanschlusswert:	6 W
Stromanschluss:	Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
DMX-Eingang:	2 x 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	2 x 5-pol XLR (W) Einbauversion Bypass 8 x 5-pol XLR (W) Einbauversion Galvanisch getrennt mit aktiver Signalaufbereitung
Ansteuerung:	RDM
DMX Features:	DMX Weiterleitung für bis zu 32 weitere DMX- Geräte RDM-fähig, für die bidirektionale Kommunikation über die DMX-Leitung RDM schaltbar, um Probleme bei Betrieb mit Geräten ohne RDM zu vermeiden
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 10 cm Höhe: 4,43 cm
Gewicht:	1,92 kg