

## EUROLITE DXT-SP 1in/2out PRO DMX RDM Splitter

RDM-fähiger DMX-Splitter 1in/2out mit Signalaufbereitung

Art.-Nr.: 70064866

GTIN: 4026397572452



**Listenpreis: 196.35 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- DMX-Verteiler für die Aufteilung eines DMX-Eingangssignals auf 2 DMX-Ausgänge
- 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
- 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<BR>RDM-fähig, für die bidirektionale Kommunikation über die DMX-Leitung<BR>RDM schaltbar, um Probleme bei Betrieb mit Geräten ohne RDM zu vermeiden
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut
- Made in Germany
- Jeder DMX-Ausgang mit aktiver Signalaufbereitung
- DMX Ausfallmodus (Hold; Blackout; Null-Wert)

#### Lieferumfang

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

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397572452

Gewicht: 0,83 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: 1,8 W

Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	2 x 3-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
DMX Ausfallmodus:	Hold; Blackout; Null-Wert
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Maße:	Breite: 13 cm Tiefe: 10 cm Höhe: 4,1 cm
Gewicht:	0,65 kg