

EUROLITE DMX Split 8X RDM Splitter

Splitter (RDM) su 8 uscite separate tramite galvanizzazione, prese XLR a 3/5 poli e QuickDMX

Art.n.: 70064826

GTIN: 4026397554182



Prezzo di listino: 272.51 €

incl. 19% IVA

Features :

- Distributore DMX per la suddivisione di un segnale di ingresso DMX su 8 uscite DMX
- La modalità di filtro commutabile per filtrare i dati RDM previene i problemi durante il funzionamento con dispositivi senza supporto RDM
- Ingressi e uscite XLR 3 poli e 5 poli
- Ogni uscita DMX con driver indipendente e indicatore di stato
- Ingresso e uscita separati tramite galvanizzazione
- Ingressi e uscite con fusibile interno da 500 mA
- Resistenza di terminazione commutabile
- Controllabile via QuickDMX via Versione da incasso XLR (M) a 5 poli (opzionale); RDM
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U

Dotazione della fornitura

- 1 x Dispositivo, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione

Logistica

EAN / GTIN: 4026397554182

Peso : 2,90 kg

Lunghezza : 0.53 m

Larghezza : 0.22 m

Altezza : 0.11 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	5 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Ingresso DMX:	1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso 1 x Versione da incasso XLR (M) a 5 poli

Uscita DMX:	8 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso isolato tramite galvanizzazione con driver indipendente e indicatore di stato
	8 x Versione da incasso XLR (F) a 5 poli isolato tramite galvanizzazione con driver indipendente e indicatore di stato
	1 x Versione da incasso XLR (F) a 5 poli Bypass 1 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso Bypass
Attivazione:	QuickDMX via Versione da incasso XLR (M) a 5 poli (opzionale); RDM
Controlli:	Interruttore di bypass/terminazione, Interruttore di rete
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm
	Profondità: 14,5 cm
	Altezza: 4,45 cm
Peso:	2,55 kg