

RELACART R-14D Sistema di distribuzione per antenna

Distributore di antenna (470 - 900 MHz)

Art.n.: 13055194

GTIN: 4026397566543



Prezzo di listino: 553.35 €

incl. 19% IVA

Features :

- Distributore di antenne attivo per il funzionamento di quattro ricevitori UHF True Diversity su una coppia di antenne multiple
- Migliora l'immunità alle interferenze e aumenta la portata
- Sostituisce le antenne e gli alimentatori dei ricevitori
- È possibile collegare fino a cinque distributori di antenne R-14D per un totale di 16 collegamenti radio
- Uscite a bassa tensione per l'alimentazione di quattro ricevitori UHF, incluso il cavo di collegamento DC corrispondente
- Utilizzo nell'intera banda di frequenza UHF (470 - 900 MHz)
- Tutti i collegamenti dell'antenna tramite prese BNC, con 10 cavi BNC
- UHF 470 - 900 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm

Dotazione della fornitura

- 1 x Dispositivo, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 10 x Cavi BNC, 4 x cavi adattatori, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

Logistica

EAN / GTIN: 4026397566543

Peso : 4,00 kg

Lunghezza : 0.59 m

Larghezza : 0.43 m

Altezza : 0.09 m

Dati tecnici :

Tipo: Antenne e distributori

Alimentazione elettrica: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Potenza totale installata: Massimo 60 W

| | |
|---------------------------|--|
| Allacciamento elettrico: | Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione) |
| Impedenza: | 50 Ohm |
| Gain: | Uscita: 0 dB |
| Banda di frequenza: | UHF 470 - 900 MHz |
| Tensione in uscita: | 4 x 12 V DC |
| LED di stato: | Power |
| Collegamenti: | Ingresso: Antenna via 2 x BNC (F) 8 V Uscita: Antenna via 8 x BNC (F) |
| Interruttore: | Interruttori di accensione/spengimento |
| Materiale: | Metallo |
| Colore: | Nero |
| Struttura della custodia: | Montaggio su rack (19") 48,3 cm |
| Misure: | Larghezza: 48,3 cm Profondità: 24,2 cm Altezza: 4,45 cm |
| Peso: | 3,00 kg |