

RELACART Répartiteur d'antenne R-14D

Répartiteur d'antenne (470-900 MHz)

Réf. : 13055194
GTIN: 4026397566543



Prix de catalogue: 553.35 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Répartiteur d'antenne actif pour l'utilisation de quatre récepteurs UHF True Diversity sur une paire d'antennes multiples
- Améliore l'immunité aux interférences et augmente la portée
- Remplace les antennes et les blocs d'alimentation respectifs des récepteurs
- Jusqu'à cinq répartiteurs d'antenne R-14D peuvent être reliés entre eux pour un total de 16 liaisons radio
- Sorties très basse tension pour l'alimentation de quatre récepteurs UHF, y compris les câbles de raccordement DC correspondants
- Utilisation dans toute la bande de fréquences UHF (470 - 900 MHz)
- Tous les raccordements d'antenne via des prises BNC, y compris 10 x câbles BNC
- UHF 470-900 Mhz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- (19") 48,3 cm installation en rack

L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 10 x câble BNC, 4 x câble adaptateur, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397566543

Poids: 4,00 kg

Longueur: 0.59 m

Largeur: 0.43 m

Hauteur: 0.09 m

Données techniques:

Type: Antenne et distributeur

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Puissance totale de raccordement: Max. 60 W

| | |
|-------------------------|--|
| Branchement électrique: | Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) |
| Impédance: | 50 Ohm |
| Gain: | Sortie: 0 dB |
| Bande de fréquences: | UHF 470-900 Mhz |
| Tension de sortie: | 4 x 12 V CC |
| État LED: | Power |
| Connexions: | Entrée: Antenne via 2 x BNC (F) 8 V Sortie: Antenne via 8 x BNC (F) |
| Commutateur: | Commutateur marche/arrêt |
| Matériau: | Métal |
| Couleur: | Noir |
| Conception du boîtier: | (19") 48,3 cm installation en rack |
| Dimension: | Largeur : 48,3 cm Profondeur : 24,2 cm Hauteur : 4,45 cm |
| Poids: | 3,00 kg |