

OMNITRONIC Amplificateur d'antenne AAB-10, actif, alimenté par une batterie réf. : 13063031

Amplificateur d'antenne compact (470-930 MHz), fonctionne sur batterie

GTIN: 4026397644364



Caractéristiques:

- Amplification du signal de +10 dB
 - Conception robuste en aluminium
 - Chargement par interface micro-USB
 - UHF 470 - 900 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- batterie**
- Sans fil, flexible et polyvalent
 - Durée de fonctionnement jusqu'à 6h

Logistique

EAN / GTIN: 4026397644364

Poids: 0,37 kg

Longueur: 0.15 m

Largeur: 0.15 m

Hauteur: 0.06 m

Données techniques:

| | |
|--------------------------|--|
| Type: | Antenne et distributeur |
| Alimentation électrique: | 5V CC |
| Branchement électrique: | Pile/batterie intégré Tramite Alimentation électrique via micro-USB (F) version encastrable câble d'alimentation pour raccordement au réseau USB A (inclus dans la livraison) Tramite |
| Impédance: | 50 Ohm |
| Bande de fréquences: | UHF 470 - 900 MHz |
| Gain d'antenne: | 10 dBi |

| | |
|-------------------|---|
| Connexions: | 2 x BNC (F) |
| Matériau: | Métal |
| Dimension: | Largeur : 5,7 cm Profondeur : 8,2 cm Hauteur : 2,7 cm |
| Poids: | 0,154 kg |
| Type de batterie: | 1 x Lithium-Ion 3,7 V, 450 mAh, 1,665 Wh |
| Batterie: | Durée de fonctionnement jusqu'à 6h Durée de charge 2h |

Contenu de la livraison:

- 1 x Amplificateur
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x déclaration de conformité
- 1 x Câble BNC
- 1 x Câble USB
- 1 x Étrier
- 2 x adaptateur