

## 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<br>Tramite<br>Alimentation électrique via micro-USB (F) version encastrable câble d'alimentation pour raccordement au réseau USB A (inclus dans la livraison)<br>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<br>Profondeur : 8,2 cm<br>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<br>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