

OMNITRONIC Amplificateur d'antenne AAB-10, actif, alimenté par une batterie

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

GTIN: 4026397644364



Prix de catalogue: 53.43 €

TVA 19% incl.

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

L'étendue des fournitures

- 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

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:	5 V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie intégré Alimentation électrique via micro-USB (F) version encastrable Câble d'alimentation pour raccordement au réseau USB A (inclus dans la livraison)
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:	154 g
Batterie	
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