

## OMNITRONIC Émetteur WS-1RA 2,4 GHz, actif

Système de transmission audio numérique, 2,4 GHz, 2 x 20 W / 4 Ohm

Réf. : 13072212

GTIN: 4026397512069



**Prix de catalogue: 117.8 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Récepteur numérique actif pour la réception sans fil de signaux audio stéréo avec 2,4 GHz
- Envoyez de la musique sans fil depuis votre PC ou votre lecteur MP3 partout dans la maison en qualité CD supérieure
- Possibilité de fonctionnement simultané avec un nombre illimité de récepteurs
- Ligne d'amplification 2 x 20 watts/4 ohms
- Sortie RCA pour le raccordement à une chaîne stéréo ou à des haut-parleurs actifs
- La transmission numérique dans la plage de 2,4 GHz permet une grande protection contre les interférences et une qualité sonore élevée (16 bits/48 kHz)
- Bouton-poussoir pour le couplage avec l'émetteur
- Antenne tige amovible
- Boîtier métallique solide et compact
- Commandé via Wi-Fi
- Samplingrate: 48 kHz
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier
- A une portée de jusqu'à 50m à l'extérieur
- A une portée de jusqu'à 30m dans les bâtiments

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397512069

Poids: 1,00 kg

Longueur: 0.34 m

Largeur: 0.20 m

Hauteur: 0.07 m

### Données techniques:

Type:	Transmission audio
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 15 V CC
Affectation des broches:	Intérieur + / extérieur -

Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>96 dB
Distorsion harmonique:	<0,03 % avec 1 kHz
Commande:	Wi-Fi
Portée:	Jusqu'à 50m à l'extérieur Jusqu'à 30m dans les bâtiments
Bande de fréquences:	2,4 GHz
Modulation:	GFSK, Stéréo
Sélection de la fréquence:	32
Samplingrate:	48 kHz
Atténuation de la diaphonie:	>-96 dB
Éléments de commande:	Contrôle du volume, Interrupteur d'alimentation, Connect; Contrôle du volume
État LED:	Signal
Connexions:	Antenne via 1 x SMA (F) version encastrable Sortie: Line via 1 x RCA stéréo Sortie: Enceinte via Pince à ressort
Convertisseur:	16 bit
Matériau:	Métal
Dimension:	Largeur : 14,5 cm Profondeur : 12 cm Hauteur : 7 cm
Poids:	890 g