

OMNITRONIC WS-1R 2.4GHz Empfänger

Digitales Audio-Übertragungssystem 2,4 GHz

Art.-Nr.: 13072211

GTIN: 4026397512052



Features:

- Digitaler Empfänger zum drahtlosen Empfang von Stereo-Audiosignalen mit 2,4 GHz
- Senden Sie Musik drahtlos von Ihrem PC oder MP3-Player an eine Stereoanlage oder Aktivlautsprecher in erstklassiger CD-Qualität
- Gleichzeitiger Betrieb mit einer unbegrenzten Anzahl von Empfängern möglich
- Digitale Übertragung im 2,4-GHz-Bereich ermöglicht hohe Störsicherheit und hohe Klangqualität (16 Bit/48 kHz)
- Reichweite bis zu 30 m in Gebäuden und bis zu 50 m Freiluftstrecke
- Stereo-Audio-Anschluss: Cinch L/R
- Taster zum Koppeln mit dem Sender
- Abnehmbare Stabantenne
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Stabiles, kompaktes Metallgehäuse
- Geeignet für Mac und PC
- 2,4 GHz ISM-Band - weltweit anmelde- und gebührenfrei
- Ansteuerbar über WLAN
- Reichweite von bis zu 50m im Freien
- Reichweite von bis zu 30m in Gebäuden
- 2,4 GHz weltweit anmelde- und gebührenfrei

Logistic

EAN / GTIN: 4026397512052

Gewicht: 0,28 kg

Länge: 0.23 m

Breite: 0.16 m

Höhe: 0.04 m

Technische Daten:

Typ: Audioübertragung

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über USB, Typ B Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>96 dB
Ansteuerung:	WLAN
Reichweite:	Bis zu 50m im Freien Bis zu 30m in Gebäuden
Frequenzband:	2,4 GHz
Material:	Metall
Maße:	Breite: 11 cm Tiefe: 6,5 cm Höhe: 6,3 cm
Gewicht:	0,22 kg
Spannungsversorgung:	5 V DC, 500 mA über USB-Anschluss oder mitgeliefertes Netzteil
Trägerfrequenz:	2406-2472 MHz, 32 Kanäle
Modulation:	GFSK
Klirrfaktor:	-70 dB
Übersprechen:	-96 dB
USB-Anschluss:	2.0, Typ Mini B
Line-Ausgang:	Cinch L/R
Wandler:	16 Bit
Abtastrate:	48 kHz

Lieferumfang:
