

OMNITRONIC WS-1 2.4GHz Sender + 2x Empfänger, aktiv

Art.-Nr.: 13072214

GTIN: 4026397686937

**Listenpreis: 279.65 €**

inkl. 19% Mwst.

Features:**OMNITRONIC WS-1T 2.4GHz Sender**

Digitales Audio-Übertragungssystem 2,4 GHz, mit USB

- Digitaler Sender zur drahtlosen Übertragung von Stereo-Audiosignalen mit 2,4 GHz
- Senden Sie Musik drahtlos von Ihrem PC oder MP3-Player an eine Stereoanlage in erstklassiger CD-Qualität
- Zum Anschluss an USB-Geräte (PC, Smartphone, Tablet-PC) oder Audiogeräte mit Line-Pegel (z. B. CD-Player)
- Digitale Übertragung im 2,4-GHz-Bereich ermöglicht hohe Störsicherheit und hohe Klangqualität (16 Bit/48 kHz)
- Stereo-Audio-Eingang: Mini-USB-2.0-Port oder Cinch L/R
- Audio-Quellen-Umschalter (USB oder Line-Eingang)
- Taster zum Koppeln mit dem Empfänger
- Abnehmbare Stabantenne
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil oder USB-Port
- Stabiles, kompaktes Metallgehäuse
- Inkl. USB-Kabel
- 2,4 GHz ISM-Band - weltweit anmelde- und gebührenfrei
- Ansteuerbar über W-Lan
- Hat eine Reichweite von bis zu 50m im Freien
- Hat eine Reichweite von bis zu 30m in Gebäuden
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden,

Logistic

EAN / GTIN: 4026397686937

Gewicht: 2,75 kg

Länge: 0.41 m

Breite: 0.31 m

Höhe: 0.28 m

OMNITRONIC WS-1RA 2.4GHz Empfänger, aktiv

Digitales Audio-Übertragungssystem 2,4 GHz, 2 x 20 W/4 Ohm

- Aktiver, digitaler Empfänger zum drahtlosen Empfang von Stereo-Audiosignalen mit 2,4 GHz
- Senden Sie Musik drahtlos von Ihrem PC oder MP3-Player überall im Haus in erstklassiger CD-Qualität
- Gleichzeitiger Betrieb mit einer unbegrenzten Anzahl von Empfängern möglich
- Verstärkerleitung 2 x 20 Watt/4 Ohm
- 2 Klemmanschlüsse für passive Lautsprecher
- Cinch-Ausgang L/R zum Anschluss an Stereoanlagen oder Aktivlautsprecher
- Digitale Übertragung im 2,4-GHz-Bereich ermöglicht hohe Störsicherheit und hohe Klangqualität (16 Bit/48 kHz)
- Lautstärkereglern
- Taster zum Koppeln mit dem Sender
- Abnehmbare Stabantenne
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Stabiles, kompaktes Metallgehäuse
- 2,4 GHz ISM-Band - weltweit anmelde- und gebührenfrei
- Ansteuerbar über W-Lan
- Hat eine Reichweite von bis zu 50m im Freien
- Hat eine Reichweite von bis zu 30m in Gebäuden

Technische Daten:

Gewicht: 2,28 kg

OMNITRONIC WS-1T 2.4GHz Sender

Typ:	Audioübertragung
Spannungsversorgung:	5 V DC 500 mA
Stromanschluss:	Stromeinspeisung Micro-USB (W) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>96 dB
Klirrfaktor:	<0,03 % bei 1 kHz
Ansteuerung:	W-Lan
Samplingrate:	48 kHz
Übersprechdämpfung:	>-96 dB
Steuerelemente:	Quellen-Umschalter, Netzschalter, Connect
Anschlüsse:	1 x Antenne über SMA (W) Einbauversion Eingang: 1 x Line über Stereo-Cinch Eingang: 1 x Line über Micro-USB (W) Einbauversion
Frequenzband:	2,4 GHz
Frequenzwahl:	32
Modulation:	GFSK, Stereo
USB-Anschluss:	1 x USB 2.0, Typ Micro-USB (W) Einbauversion
Wandler:	16 bit
Reichweite:	50 m im Freien 30 m in Gebäuden
Material:	Metall
PC connect:	Über USB

Maße:	Breite: 11 cm
	Tiefe: 6,5 cm
	Höhe: 6,3 cm
<hr/>	
Gewicht:	220 g
<hr/>	

OMNITRONIC WS-1RA 2.4GHz Empfänger, aktiv

Typ:	Audioübertragung
<hr/>	
Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 15 V DC
<hr/>	
Stromanschluss:	Stromeinspeisung Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil
<hr/>	
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
<hr/>	
Geräuschspannungsabstand:	>96 dB
<hr/>	
Klirrfaktor:	<0,03 % bei 1 kHz
<hr/>	
Ansteuerung:	W-Lan
<hr/>	
Samplingrate:	48 kHz
<hr/>	
Übersprechdämpfung:	>-96 dB
<hr/>	
Steuerelemente:	Lautstärkeregler, Netzschalter, Connect
<hr/>	
Status LED:	Signal
<hr/>	
Anschlüsse:	1 x Antenne über SMA (W) Einbauversion Ausgang: 1 x Line über Stereo-Cinch Ausgang: Lautsprecher über Federklemme
<hr/>	
Frequenzband:	2,4 GHz
<hr/>	
Frequenzwahl:	32
<hr/>	
Modulation:	GFSK, Stereo
<hr/>	
Wandler:	16 bit
<hr/>	
Reichweite:	50 m im Freien 30 m in Gebäuden
<hr/>	
Material:	Metall
<hr/>	
Maße:	Breite: 14,5 cm Tiefe: 12 cm Höhe: 7 cm
<hr/>	
Gewicht:	890 g
<hr/>	