



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

#### 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 überall im Haus 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
- Betrieb über mitgeliefertes Netzteil oder USB-Port
- Stabiles, kompaktes Metallgehäuse
- Inkl. USB-Kabel
- 2,4 GHz - 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
- Samplingrate: 48 kHz
- 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
- Cinch-Ausgang zum Anschluss an Stereoanlagen oder Aktivlautsprecher
- Digitale Übertragung im 2,4-GHz-Bereich ermöglicht hohe Störsicherheit und hohe Klangqualität (16 Bit/48 kHz)
- Taster zum Koppeln mit dem Sender
- Abnehmbare Stabantenne
- Stabiles, kompaktes Metallgehäuse
- Ansteuerbar über WLAN
- Samplingrate: 48 kHz
- 2,4 GHz weltweit anmelde- und gebührenfrei
- Reichweite von bis zu 50m im Freien
- Reichweite von bis zu 30m in Gebäuden

## Technische Daten:

---

Gewicht: 2,28 kg

---

## OMNITRONIC WS-1T 2.4GHz Sender

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

Material:	Metall
PC connect:	Über USB
Maße:	Breite: 11 cm Tiefe: 6,5 cm Höhe: 6,3 cm
Gewicht:	220 g

#### **OMNITRONIC WS-1RA 2.4GHz Empfänger, aktiv**

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