



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

Digital audio transmission system 2.4 GHz, with USB

- Digital transmitter for wireless transmission of stereo audio signals with 2.4 GHz
- Transmit music via radio from your PC or MP3 player anywhere in your home with outstanding audio quality
- Connects USB devices (PC, smartphone, tablet PC) or audio devices with line level (e.g. CD player)
- Digital transmission in the 2.4 GHz range provides for high resistance to interference and unique sound quality (16 bits/48 kHz)
- Stereo audio input: mini USB 2.0 port or RCA L/R
- Selectable source of signal (USB or line input)
- Push button for pairing with the receiver
- Detachable rod antenna
- Operation via included power adapter or USB port
- Rugged, compact metal housing
- Incl. USB cable
- 2.4 GHz - license-free worldwide
- Controllabile via Wi-Fi
- Portata fino a 50m all'aperto
- Portata fino a 30m in edifici
- 2.4 GHz registrazione gratuita e gratuita in tutto il mondo
- Frequenza di campionamento: 48 kHz
- The device can be connected via USB to the PC

Logistica

OMNITRONIC WS-1RA 2.4GHz Receiver, active

Digital audio transmission system 2.4 GHz, 2 x 20 W/4 ohms

- Active, digital wireless receiver for reception of stereo audio signals with 2.4 GHz
- Transmit music via radio from your PC or MP3 player anywhere in your home with outstanding audio quality
- Simultaneous operation of an unlimited number of receivers possible
- Amplifier power 2 x 20 watts/4 ohms
- Uscita RCA per il collegamento a impianti stereo o altoparlanti attivi
- Digital transmission in the 2.4 GHz range provides for high resistance to interference and unique sound quality (16 bits/48 kHz)
- Push button for pairing with the transmitter
- Antenna a barra rimovibile
- Rugged, compact metal housing
- Frequenza di campionamento: 48 kHz
- Controllabile via Wi-Fi
- Portata fino a 50m all'aperto
- Portata fino a 30m in edifici
- 2.4 GHz registrazione gratuita e gratuita in tutto il mondo

Dati tecnici :

Peso: 1,11 kg

OMNITRONIC WS-1T 2.4GHz Transmitter

Tipo:	Trasmissione audio
Alimentazione elettrica:	5V DC 500 mA
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite Micro USB (F) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>96 dB
Distorsione armonica totale:	<0,03 % a 1 kHz
Attivazione:	Wi-Fi
Massima:	Fino a 50m all'aperto Fino a 30m in edifici
Banda di frequenza:	2.4 GHz
Modulazione:	GFSK, Stereo
Selezione frequenza:	32
Frequenza di campionamento:	48 kHz
Attenuazione di diafonia:	>-96 dB
Controlli:	Interruttore sorgente, Interruttore di rete, Connect
Collegamenti:	Antenna via 1 x SMA (F) versione da incasso Ingresso: line via 1 x RCA stereo Ingresso: line via 1 x Micro USB (F) versione da incasso
Collegamento USB:	1 x USB 2.0, type Micro USB (F) versione da incasso

Convertitore:	16 bit
Materiale:	Metallo
PC connect:	Via USB
Misure:	Larghezza: 11 cm Profondità: 6,5 cm Altezza: 6,3 cm
Peso:	0,22 kg

OMNITRONIC WS-1RA 2.4GHz Receiver, active

Tipo:	Trasmissione audio
Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz 15V DC
Piedinatura:	Interno +/-esterno -
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>96 dB
Distorsione armonica totale:	<0,03 % a 1 kHz
Attivazione:	Wi-Fi
Massima:	Fino a 50m all'aperto Fino a 30m in edifici
Banda di frequenza:	2.4 GHz
Modulazione:	GFSK, Stereo
Selezione frequenza:	32
Frequenza di campionamento:	48 kHz
Attenuazione di diafonia:	>-96 dB
Controlli:	Regolatore volume, Interruttore di rete, Connect; Regolatore volume
LED di stato:	Segnale
Collegamenti:	Antenna via 1 x SMA (F) versione da incasso Uscita: line via 1 x RCA stereo Uscita: Altoparlante via morsetto a molla
Convertitore:	16 bit
Materiale:	Metallo
Misure:	Larghezza: 14,5 cm Profondità: 12 cm Altezza: 7 cm
Peso:	0,89 kg

Contenuto della confezione: