

USB PCconnect 2.4G

OMNITRONIC WS-1T 2.4GHz Sender

Digitales Audio-Übertragungssystem 2,4 GHz, mit USB

- Digitaler Sender
- Senden Sie Musik drahtlos von Ihrem PC oder MP3-Player an eine Stereoanlage in erstklassiger CD-Qualität
- Stereo-Audio-Eingang: Mini-USB-2.0-Port oder Cinch L/R
- Signalquelle wählbar (USB oder Line-Eingang)



WS-1R

USB PCconnect 2.4G

OMNITRONIC WS-1R 2.4GHz Empfänger

Digitales Audio-Übertragungssystem 2,4 GHz

- Digitaler Empfänger
- Senden Sie Musik drahtlos von Ihrem PC oder MP3-Player an eine Stereoanlage oder Aktivlautsprecher in erstklassiger CD-Qualität
- Gleichzeitiger Betrieb mit mehreren Empfängern möglich
- Stereo-Audio-Anschluss: Cinch L/R



WS-1T

ACTIVE 2.4G

OMNITRONIC WS-1RA 2.4GHz Empfänger, aktiv

Digitales Audio-Übertragungssystem 2,4 GHz

- Aktiver, digitaler Empfänger
- Senden Sie Musik drahtlos von Ihrem PC oder MP3-Player überall im Haus in erstklassiger CD-Qualität
- Gleichzeitiger Betrieb mit mehreren Empfängern möglich
- Verstärkerleitung 2 x 20 Watt/4 Ohm



WS-1RA

Best.-Nr. 13072210 WS-1T
 Best.-Nr. 13072211 WS-1R
 Best.-Nr. 13072212 WS-1RA

Technische Daten:

Gerät:	WS-1T	WS-1R	WS-1RA
Spannungsversorgung:	5 V DC, 500 mA über USB-Anschluss oder mitgeliefertes Netzteil	5 V DC, 500 mA über USB-Anschluss oder mitgeliefertes Netzteil	100-240 V AC, 50/60 Hz ~ über mitgeliefertes Netzteil
Trägerfrequenz:	2406 - 2472 MHz (ISM), 32 Kanäle	2406 - 2472 MHz, 32 Kanäle	2406 - 2472 MHz, 32 Kanäle
Modulation:	GFSK	GFSK	GFSK
RF-Ausgangsleistung:	15 dBm		
RF-Eingangsempfindlichkeit:	-78 dBm		
Reichweite:	30 m (in Gebäuden), 50 m (im Freien)	30 m (in Gebäuden), 50 m (im Freien)	30 m (in Gebäuden), 50 m (im Freien)
Frequenzgang:	20-20000 Hz	20-20000 Hz	20-20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	96 dB	96 dB	96 dB
Klirrfaktor:	-70 dB	-70 dB	-70 dB
Übersprechen:	-96 dB	-96 dB	-96 dB
USB-Anschluss:	2.0, Typ Mini B	2.0, Typ Mini B	Cinch L/R
Line-Eingang:	Cinch L/R	Cinch L/R	Klemmen L/R
Wandler:	16 Bit	16 Bit	16 Bit
Abtastrate:	48 kHz	48 kHz	48 kHz
Maße (LxBxH):	110 x 65 x 63 mm	110 x 65 x 63 mm	145 x 120 x 70 mm
Gewicht:	117 g	117 g	500 g