



Audio Stereo Funksender Funkempfänger SET Musiksender, Musikempfänger, Funksender



199,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 79-224-02090

Audio Stereo Funksender Funkempfänger Stereo-Funksender 2,4GHz zur Musikübertragung z.B. zu Subwoofer Aktivboxen Endstufen Verstärker Mischpult usw.

Audio Stereo Funksender Funkempfänger SET

FUNKSET STEREO AUDIO FUNKEINHEIT bestehend aus Sender und Empfänger

Stereo Funksender 2,4GHz zur Musikübertragung z.B. zu Subwoofer Aktivboxen Endstufen Verstärker Mischpult usw.

- Stereo / Mono-Umschalter
- Status- und Peak-Anzeige per LED
- Störungsfreier Betrieb durch FHSS-Technologie (Frequency Hopping Spread Spectrum)
- Analoger Line-Pegel-Eingang über 6,3mm Klinkenbuchsen L/R und 3-Pol-XLR L/R
- Solides Profi Metallgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes 12V Steckernetzteil
- Frequenzbereich 10...20.000 Hz
- Klirrfaktor < 0,3 %
- Kanaltrennung= 90 dB
- Sendefrequenz 2,4 GHz (25 Kanäle) Latenz: nur 18ms
- WLAN Nein / Bluetooth Nein
- Störungsfreier Betrieb durch FHSS-Technologie (WLAN & Bluetooth stört nicht)
- Reichweite > 30 m bei freier Sicht
- PAIR Taste damit kann der Sender und Empfänger miteinander gekoppelt werden
- Stromversorgung über beil. 9V AC 500mA Netzteil
- Abmessungen des Senders: B: 130mm / H: 54mm / T: 130mm
- Anschlüsse Eingänge am Sender :
- 2 x 6,3mm Klinke L/R (NF Audio analog)
- 2 x 3pol XLR Buchse J/R (NF Audio analog)
- Eingangs-Pegel: NF Audio max. 1,35V

Stereo-Funkempfänger, 2,4 GHz, zur drahtlosen Musikübertragung. Passend zum Sender. Dieser Funk-Empfänger kann an geeigneter Stelle aufgestellt werden oder auch festgeschraubt werden, oder mit den Haltemagneten auf einer magnetisch haftender Fläche fixiert werden. Störungsfreier Betrieb durch FHSS-Technologie (Frequency Hopping Spread Spectrum)

- Analoger Stereo Line-Pegel-Ausgang über 2x 6,3mm Klinkenbuchsen L/R
- Kunststoffgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes 9V AC 500mA Netzteil
- Frequenzbereich 10...20.000 Hz
- Klirrfaktor < 0,3 %
- Kanaltrennung= 90 dB
- Sonstiges 2,4 GHz (25 Kanäle) Latenz: nur 18 ms !
- WLAN Nein / Bluetooth Nein
- Störungsfreier Betrieb durch FHSS-Technologie (WLAN & Bluetooth stört nicht)
- Stromversorgung über beil. 9V AC 500mA Netzteil
- Abmessungen: B 116mm / H: 35mm / T: 86mm
- Anschlüsse Ausgänge:
- 2x 6,3mm Klinke L/R mit passenden Adapter auch Cinch machbar
- Ausgangs-Pegel: NF Audio max. 1,0V