

OMNITRONIC WMR-1M MK1 UHF-Empfänger, mono

Mono-Audio-Funkübertragungssystem, 823-832 MHz

Art.-Nr.: 13072331

GTIN: 4026397550573



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Drahtloses Audio-Übertragungssystem in UHF-PLL-Technik
- Zur Funkübertragung von Audio-Line- und Mikrofonsignalen (Mono) mit einem Sender auf einen oder mehrere Empfänger
- Duplexlücke 823-832 MHz
- Parallelbetrieb von bis zu 4 Sendern möglich
- Reichweite bis zu 50 m
- Audio-Line-Ausgang und Ohrhöreranschluss jeweils über 3,5-mm-Mono-Klinkenbuchse
- 16 Kanäle wählbar
- Lautstärke-Pegelregler
- RF-Empfangsanzeige
- Akku-Zustandsanzeige
- Stabile Metallbefestigungsklemme
- Stromversorgung über 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht inkl.)
- Micro-USB-Ladeanschluss
- Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen der EU

Logistic

EAN / GTIN: 4026397550573

Gewicht: 0,28 kg

Länge: 0,21 m

Breite: 0,09 m

Höhe: 0,07 m

Technische Daten:

Batterie: 2 x 1,5 V AA Mignon R06 Zink-Kohle beiliegend

Maße: Breite: 6,5 cm

Tiefe: 2,7 cm

Höhe: 11 cm

Typ: 16-Kanal-PLL-Audioempfänger

Frequenzbereich:	823-832 MHz
Reichweite:	min. 50 m
Modulation:	FM
Frequenzstabilität:	10 ppm
Pilotfrequenz:	32.768 kHz
Geräuschspannungsabstand:	>80 dB
Line-/Ohrhöreranschluss:	3,5-mm-Mono-Klinkenbuchse
Max. Ausgangsspannung:	500 mV
Gewicht:	93 g (ohne Akkus)