

## TXA-1822MR

Bestellnummer: 179090

Bruttopreis (EVP): CHF **259.40**



### 2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängermodul

#### 2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängermodul

in UHF-PLL-Technik.

Zur Nachrüstung der TXA-10xxer und TXA-8xxer Verstärkersysteme oder zum Aufbau von Audio-Funkübertragungsstrecken

- 2 x 16 einstellbare UHF-Frequenzen (863-865 MHz)
- Lautstärkeregelung
- LCD-Anzeige für ausgewählten Kanal und Trägersignal
- Scan-Funktion für freien Kanal
- Inklusive Adapterplatine für TXA-1020er und TXA-800er Serie

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.

#### Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

### Empfohlenes Zubehör

TXA-800HSE	Mikrofonsender inkl. 2Miks 863,1-864,9 MHz
TXA-800HT	Funkmikrofon Niere 70-16000Hz 863.1-864.9MHz

## TXA-1822MR

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754269598
<b>Nettogewicht</b>	0,09 kg
<b>Multi-Frequenz</b>	1
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	Multi-Frequenz-Empfängermodul
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	863-865 MHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	-
<b>Kanäle</b>	2
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Dynamik</b>	-
<b>Latenz</b>	-
<b>HF-Rauschabstand</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	-
<b>Gesamtgewicht</b>	-
<b>Anschlüsse</b>	-
<b>Senderdaten</b>	-
<b>Sendeleistung</b>	-
<b>Reichweite</b>	-
<b>Stromversorgung Sender</b>	-
<b>Breite Sender</b>	-
<b>Höhe Sender</b>	-
<b>Tiefe Sender</b>	-
<b>Gewicht Sender</b>	-
<b>Anschlüsse Sender</b>	-
<b>Empfängerdaten</b>	
<b>Audiosignal Empfänger</b>	-
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	DC 12 V/185 mA
<b>Breite Empfänger</b>	88 mm
<b>Höhe Empfänger</b>	37 mm
<b>Tiefe Empfänger</b>	103 mm
<b>Gewicht Empfänger</b>	92 g
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	-