

**ATS-80R**

Bestellnummer: 250001

 Bruttopreis (EVP): CHF **209.00**
**42-Kanal-PLL-Empfänger**

Digitales 42-Kanal-PLL-Sprachübertragungssystem, 823-832 und 863-865 MHz

- Als "Tour-Guide-System" auch für Anwendungen geeignet, in denen eine 2-Wege-Kommunikation erforderlich ist, wie z. B. Schulungen, Vorträge mit Fragen und Antworten und Gruppen- oder Werksbesichtigungen
- Hohe Störsicherheit durch digitale Übertragung
- Hohe Reichweite
- Auf Sprachanwendungen optimierter Frequenzbereich
- Bis zu 42 unterschiedliche Kanäle können störungsfrei parallel betrieben werden



## 42-Kanal-PLL-Empfänger

- Passender Ohrhörer wird mitgeliefert
- Regelbarer Kopfhörerausgang
- Automatische Abschaltung (Stromsparfunktion)
- Kontrastreiches OLED-Display
- Batteriestatusanzeige
- Sprechstaste mit 3 Betriebsmodi (PTT, PTB, PTM)
- Alarm-Aus-Taster
- Reichweitenalarm
- Rufalarm
- Mute-Funktion
- Automatische Kanalsperre
- Internes Mikrofon
- Vollduplex-Konversation (Freigabe durch Sender)
- Hörgerätekompatibel (HAC)
- Gürtelclip
- Halstragekordel
- Stromversorgung über 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert)
- Abmessungen 47 x 109 x 35 mm
- Gewicht 53 g

Berücksichtigen Sie bitte Bestimmungen und Anforderungen im Land der Anwendung.  
 Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!

Passende Ladegeräte ATS-85PS, ATS-850PS oder Ladekoffer ATS-825C sind optional erhältlich.

**Empfohlenes Zubehör**

BK-3MCD/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic
MD-302	Stereo-Kopfhörer 50 mW 20-20000Hz
ES-16	Mono-Ohrhörer
ATS-80T	Sender, Digital, 42 Kanal, 823-832 und 863-865 MHz
ATS-825C	Ladekoffer, für 25 RX o. TX zu ATS-80 Serie
ATS-85PS	Ladestation, für 5 RX o. TX zu ATS-80 Serie
ATS-80ST	Digitales 42-Kanal-PLL-Sprachübertragungssystem

## ATS-80R

### Technische Daten:

#### Allgemeine Daten

<b>Art</b>	Digitaler 42-Kanal-PLL-Empfänger
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	823-832 MHz, 863-865 MHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	300-4500 Hz
<b>Kanäle</b>	1
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Dynamik</b>	-
<b>Latenz</b>	-
<b>HF-Rauschabstand</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	> 30 h
<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>	2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku
<b>Breite Empfänger</b>	47 mm
<b>Höhe Empfänger</b>	109 mm
<b>Tiefe Empfänger</b>	35 mm
<b>Gewicht Empfänger</b>	53 g
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	3,5-mm-Klinke (Ohrhörer)

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.140 kg
VRG/VEG	VRG-0.4