

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
- Sprechtaete 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-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic
MD-302	Stereo-Kopfhörer 50 mW 20-20000Hz
ES-16	Mono-Ohrhörer, 3,5mm Klinke, 32 Ohm System
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-Sprach-Übertragungssystem

ATS-80R

Technische Daten:

EAN-Code	4007754273809
Nettogewicht	0,079 kg
Allgemeine Daten	
Art	Digitaler 42-Kanal-PLL-Empfänger
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz, 863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	300-4500 Hz
Kanäle	1
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	> 30 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	-
Sendeleistung	-
Reichweite	-
Stromversorgung Sender	-
Breite Sender	-
Höhe Sender	-
Tiefe Sender	-
Gewicht Sender	-
Anschlüsse Sender	-
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku
Breite Empfänger	47 mm
Höhe Empfänger	109 mm
Tiefe Empfänger	35 mm
Gewicht Empfänger	53 g
Anschlüsse Empfänger	3,5-mm-Klinke (Ohrhörer)

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.140 kg
VRG/VEG	VRG-0.4