

## ATS-80T

Bestellnummer: 250002

Bruttopreis (EVP): CHF **219.00**

### 42-Kanal-PLL-Sender

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-Sender

für Mikrofonbetrieb und Audio-Line-Signale

- 3 verschiedene Betriebsmodi Führen, Lehren und Diskussion für vielfältige Anwendungen
- Integriertes Mikrofon, Gain einstellbar
- Zusätzliches Ohrhörer-Mikrofon wird mitgeliefert
- Audio-Line-Eingang über 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse
- Kontrastreiches OLED-Display
- Batteriestatusanzeige
- Prioritätszuweisung
- Alarm-Funktion
- Talk/Mute-Taster
- Call-Taster
- Kanalsperre
- Vollduplex-Kommunikation
- Anwesenheitsabfrage
- Gürtelclip
- Halstragekordel
- Sendeleistung einstellbar (high  $\leq 20$  mW/low  $\leq 10$  mW)
- Reichweite ca. 100 m
- Stromversorgung über 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert)
- Abmessungen 47 x 97 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
ATS-80EM	Ohrhörer-Mikrofon für ATS-80T
ATS-80R	Empfänger, Digital, 42K, 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-80T

### Technische Daten:

#### Allgemeine Daten

<b>Art</b>	Digitaler 42-Kanal-PLL-Sender
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	823-832 MHz, 863-865 MHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	-
<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>	-

#### Senderdaten

<b>Sendeleistung</b>	≤ 20 mW/≤ 10 mW
<b>Reichweite</b>	100 m
<b>Stromversorgung Sender</b>	2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku
<b>Breite Sender</b>	47 mm
<b>Höhe Sender</b>	97 mm
<b>Tiefe Sender</b>	35 mm
<b>Gewicht Sender</b>	53 g
<b>Anschlüsse Sender</b>	3,5-mm-Klinke (Mikrofon/Headset), 3,5-mm-Klinke (Line In)

#### Empfängerdaten

<b>Empfängerdaten</b>	-
<b>Audiosignal Empfänger</b>	-
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	-
<b>Breite Empfänger</b>	-
<b>Höhe Empfänger</b>	-
<b>Tiefe Empfänger</b>	-
<b>Gewicht Empfänger</b>	-
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	-

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.150 kg
VRG/VEG	VRG-0.4