

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
- Voll duplex-Kommunikation
- Anwesenheitsabfrage
- Gürtelclip
- Halstragekordel
- Sendeleistung einstellbar (high ≤ 20 mW/low ≤ 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:

EAN-Code	4007754273823
Nettogewicht	0,086 kg
Allgemeine Daten	
Art	Digitaler 42-Kanal-PLL-Sender
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz, 863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	-
Kanäle	1
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	> 30 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	
Sendeleistung	≤ 20 mW/≤ 10 mW
Reichweite	100 m
Stromversorgung Sender	2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku
Breite Sender	47 mm
Höhe Sender	97 mm
Tiefe Sender	35 mm
Gewicht Sender	53 g
Anschlüsse Sender	3,5-mm-Klinke (Mikrofon/Headset), 3,5-mm-Klinke (Line In)
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	-
Breite Empfänger	-
Höhe Empfänger	-
Tiefe Empfänger	-
Gewicht Empfänger	-
Anschlüsse Empfänger	-

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.150 kg
VRG/VEG	VRG-0.4