

## ATS-80ST

Bestellnummer: 179440

Bruttopreis (EVP): CHF **779.00**

### 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



Stationärer 42-Kanal-PLL-Sender

für Mikrofonbetrieb und Audio-Line-Signale. In Verbindung mit ATS-80R auch für Dolmetschersysteme geeignet.

- Audio-Stereo-Line-Eingang über Cinch L/R
- Mikrofoneingang über Kombi-Buchse (XLR/6,3-mm-Klinke)
- Audio-Mono-Line-Ausgang über Cinch
- Loop-Ein- und -Ausgang über 6,3-mm-Klinke
- Regelbarer Kopfhörerausgang für Monitoring
- Abnehmbare Antenne (TNC)
- Bluetooth-Unterstützung
- Audio-USB-Programmierschnittstelle
- Kontrastreiches OLED-Display
- Kanalname und ID editierbar
- Sendeleistung einstellbar (high  $\leq 20$  mW/low  $\leq 10$  mW)
- Reichweite ca. 100 m
- Stromversorgung über beil. Steckernetzteil
- Abmessungen 215 x 51 x 210 mm
- Gewicht 1,25 kg

Berücksichtigen Sie bitte Bestimmungen und Anforderungen im Land der Anwendung

Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!

#### Empfohlenes Zubehör

ATS-80T	Sender, Digital ,42 Kanal, 823-832 und 863-865 MHz
ATS-80R	Empfänger, Digital ,42K, 823-832 und 863-865 MHz

## ATS-80ST

Technische Daten:	
<b>Bluetooth</b>	1
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	Digitale 42-Kanal-PLL-Sendeinheit
<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>	-
<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>	≤ 20 mW/≤ 10 mW
<b>Reichweite</b>	100 m
<b>Stromversorgung Sender</b>	über beil. Netzteil
<b>Breite Sender</b>	215 mm
<b>Höhe Sender</b>	51 mm
<b>Tiefe Sender</b>	210 mm
<b>Gewicht Sender</b>	1,25 kg
<b>Anschlüsse Sender</b>	1 x XLR/6,3-mm-Klinke (Mic In), 1 x Cinch L/R (Line In), 1 x Cinch L/R (Line Out) 1 x 6,3-mm-Klinke (Loop In), 1 x 6,3-mm-Klinke (Loop Out), 3,5-mm-Klinke (Kopfhörer)
<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>	-
<b>Artikel Informationen</b>	
Neu	
<b>Bruttogewicht</b>	1.800 kg
<b>VRG/VEG</b>	VRG-0.4