

ATS-80ST Bruttopreis (EVP): CHF 779.40

Bestellnummer: 179440

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	EmpfÃ×nger, Digital ,42K, 823-832 und 863-865 MHz	







ATS-80ST

Technische Daten:	
Allgemeine Daten	
Art	Digitale 42-Kanal-PLL-Sendeeinheit
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz, 863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	-
Kanäle	1
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	
Sendeleistung	≤ 20 mW/≤ 10 mW
Reichweite	100 m
Stromversorgung Sender	über beil. Netzteil
Breite Sender	215 mm
Höhe Sender	51 mm
Tiefe Sender	210 mm
Gewicht Sender	1,25 kg
Anschlüsse Sender	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)
Empfängerdaten	-
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	-
Breite Empfänger	-
Höhe Empfänger	-
Tiefe Empfänger	-
Gewicht Empfänger	-
Anschlüsse Empfänger	-