

ATS-22T

Bestellnummer: 257120

Bruttopreis (EVP): CHF **165.00****16-Kanal-Miniatur-Sender**

Digitales 16-Kanal-Sprachübertragungssystem, 863-865 MHz

- Als "Tour-Guide-System", Trainer-Schüler-System und für alle anderen Anwendungen geeignet, bei denen eine bestimmte Sprachquelle auf einen oder mehrere Empfänger verteilt werden soll
- Hohe Störsicherheit durch digitale Übertragung
- Bis zu 4 unterschiedliche Kanäle können störungsfrei parallel betrieben werden
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU

**16-Kanal-Miniatur-Sender**

für Mikrofonbetrieb und Audio-Line-Signale, mit 2-Wege-Kommunikationsfunktion

- Headset wird mitgeliefert
- Aktivierungsschalter für die Gegensprechfunktion des Empfängers ATS-22R
- Audio-Line-Eingang über 3,5-mm-Klinkenbuchse am Headset
- LCD-Anzeige für Kanal und Batteriezustand
- Mute-Taster
- Sendeleistung ≤ 10 mW (EIRP), Reichweite ca. 70 m
- Stromversorgung über integrierten Lithium-Akku (3,7 V/600 mAh)
- Micro-USB-Ladeanschluss für ATS-12CB, ATS-35CB oder optionales USB-Ladegerät
- Abmessungen 40 x 80 x 12 mm
- Gewicht 37 g

Anmelde- und gebührenfrei in der EU!

Empfohlenes Zubehör

ATS-22R	16-Kanal Miniatur-Empfänger 863-865MHz
ATS-12CB	Transporttasche integrierte Ladefunktion ATS-20..
ATS-35CB	Transporttasche integriert Ladefunktion ATS-20...

ATS-22T

Technische Daten:

EAN-Code	4007754246247
Nettogewicht	0,055 kg
Allgemeine Daten	
Art	Digitaler 16-Kanal-Miniatur-Sender
Trägerfrequenzbereich	863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	-
Kanäle	1
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	> 12 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	
Sendeleistung	≤ 10 mW
Reichweite	70 m
Stromversorgung Sender	integrierter Lithium-Akku (3,7 V/600 mAh)
Breite Sender	40 mm
Höhe Sender	80 mm
Tiefe Sender	12 mm
Gewicht Sender	37 g
Anschlüsse Sender	3,5-mm-Klinke (Mikrofon/Line In), Micro-USB-Ladeanschluss
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	-
Breite Empfänger	-
Höhe Empfänger	-
Tiefe Empfänger	-
Gewicht Empfänger	-
Anschlüsse Empfänger	-

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.113 kg
VRG/VEG	VRG-0.4