

ATS-20R

Bestellnummer: 255640

Bruttopreis (EVP): CHF **125.00****16-Kanal-Miniatur-Empfänger**

Digitales 16-Kanal-Sprachübertragungssystem, 863-865 MHz

- Als "Tour-Guide-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
- Hohe Reichweite
- Auf Sprachanwendungen optimierter Frequenzbereich
- Bis zu 4 unterschiedliche Kanäle können störungsfrei parallel betrieben werden
- Besonders kleine und leichte Sender und Empfänger
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU

16-Kanal-Miniatur-Empfänger

- Passender Ohrbügelhörer wird mitgeliefert
- Automatische Abschaltung nach 20 Minuten ohne Eingangssignal (Stromsparfunktion)
- LCD-Anzeige für Kanal, Trägersignal, Lautstärke und Batteriezustand
- Auto-Lock-Funktion
- Halstragekordel
- 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 87 x 12 mm
- Gewicht 37 g

Anmelde- und gebührenfrei in der EU!

Empfohlenes Zubehör

ATS-12CB	Transporttasche integrierte Ladefunktion ATS-20..
ATS-35CB	Transporttasche integriert Ladefunktion ATS-20...
ATS-20T	Sender 1xMik 1xLine Digital 16Kanal 863-865MHz

ATS-20R

Technische Daten:

Allgemeine Daten

Art	Digitaler 16-Kanal-Miniatur-Empfänger
Trägerfrequenzbereich	863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	-
Kanäle	1
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	> 20 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	-
Sendeleistung	-
Reichweite	-
Stromversorgung Sender	-
Breite Sender	-
Höhe Sender	-
Tiefe Sender	-
Gewicht Sender	-
Anschlüsse Sender	-
Empfängerdaten	-
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	integrierter Lithium-Akku (3,7 V/600 mAh)
Breite Empfänger	40 mm
Höhe Empfänger	87 mm
Tiefe Empfänger	12 mm
Gewicht Empfänger	37 g
Anschlüsse Empfänger	3,5-mm-Klinke (Ohrhörer), Micro-USB-Ladeanschluss

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.084 kg
VRG/VEG	VRG-0.4