



ATS-16R

Best.-Nr.: 0244680

PRODUKTINFOS

Professionelles 16-Kanal-Mono-PLL-Audio-Übertragungssystem, 863-865 MHz

- Als "Tour-Guide-System" und für alle anderen Anwendungen geeignet, bei denen eine bestimmte Ton- oder Sprachquelle auf einen oder mehrere Empfänger verteilt werden soll
- Funkübertragungen von Audiosignalen mit einem Sender und einem Empfänger sind ebenso möglich
- Aufgrund der geringen Frequenzabstände in diesem freien Frequenzbereich wird ein gleichzeitiger Betrieb mit nicht mehr als zwei Sendern empfohlen (bei optimalen Bedingungen maximal 8 Sender)
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU

16-Kanal-PLL-Empfänger

- Integrierter Lautsprecher
- Passender Ohrhörer mit Gummibügel wird mitgeliefert
- Anschluss für optionalen Akustikschlauch-Ohrhörer
- Audio-Ausgang über 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse
- Pilotton- und Noise-Squelch
- Akku-Zustandsanzeige, Anzeige für Trägersignal
- Lautstärke-Pegelregler, Gürtelclip
- Stromversorgung über 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert) od. Kleinspannungsbuchse (5 V)

- Abmessungen 66 x 111 x 35 mm
- Gewicht 97 g

Anmelde- und gebührenfrei in der EU!

Zur ATS-16-Serie passendes Handmikrofon mit eingebautem Sender ATS-12HT ist optional erhältlich.

PROSOUND 03/2007

zu ATS-16R und Komponenten Tourguide-System

„Ein umfangreiches System, das für alle Eventualitäten gerüstet ist. Straight aufgebaut, die Sprachverständlichkeit stimmt! Ein rundes, praktisches und logisches System ...“

TECHNISCHE DATEN

ATS-16R

Allgemeine Daten

Art	16-Kanal-Mono-PLL-Audio-Empfänger
Trägerfrequenzbereich	863-865 MHz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C

Empfängerdaten

Stromversorgung Empfänger	2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku, Kleinspannungsbuchse (5 V)
Breite Empfänger	66 mm
Höhe Empfänger	111 mm
Tiefe Empfänger	35 mm
Gewicht Empfänger	97 g
Anschlüsse Empfänger	3,5-mm-Stereo-Klinke (Ohrhörer), 3,5-mm-Stereo-Klinke (Line Out)