

**ATS-16R**

Bestellnummer: 244680

 Bruttopreis (EVP): CHF **209.00**
**16-Kanal-PLL-Empfänger**


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 ...“

**Empfohlenes Zubehör**

LR-6	Alkaline Batterie, Mignon AA, 4 Stk
ES-16	Mono-Ohrhörer, 3,5mm Klinke, 32 Ohm System
ATS-16PS	PWM-Schnell-Ladestation
ATS-16T	16-Kanal-PLL-Sender
ATS-36C	Ladekoffer
NIMH-2800/4	NIMH-Akkusatz, AA HR6 1.2V/2800mAh, 4 Stck

## ATS-16R

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754191127
<b>Nettogewicht</b>	0,156 kg
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	16-Kanal-Mono-PLL-Audio-Empfänger
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	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>	-
<b>Reichweite</b>	-
<b>Stromversorgung Sender</b>	-
<b>Breite Sender</b>	-
<b>Höhe Sender</b>	-
<b>Tiefe Sender</b>	-
<b>Gewicht Sender</b>	-
<b>Anschlüsse Sender</b>	-
<b>Empfängerdaten</b>	
<b>Audiosignal Empfänger</b>	-
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku, Kleinspannungsbuchse (5 V)
<b>Breite Empfänger</b>	66 mm
<b>Höhe Empfänger</b>	111 mm
<b>Tiefe Empfänger</b>	35 mm
<b>Gewicht Empfänger</b>	97 g
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	3,5-mm-Stereo-Klinke (Ohrhörer), 3,5-mm-Stereo-Klinke (Line Out)

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.280 kg
VRG/VEG	VRG-0.4