

ATS-16R

Bestellnummer: 244680

Bruttopreis (EVP): CHF **209.40**

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 ...“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36

28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de

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:

EAN-Code	4007754191127
Nettogewicht	0,156 kg
Allgemeine Daten	
Art	16-Kanal-Mono-PLL-Audio-Empfänger
Trägerfrequenzbereich	863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	-
Kanäle	1
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	-
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	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)