

RICEVITORE PLL A 16 CANALI



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: ATS-16R

RICEVITORE A 16 CANALI Garanzia 3 anni

Sistema professionale PLL di trasmissione audio mono a 16 canali, 863-865 MHz, con molti accessori

- Adatto come "Tour-Guide-System" e per tutte le altre applicazioni dove una sorgente audio o di lingua deve essere distribuita fra uno o più ricevitori
- Sono possibili anche trasmissioni senza fili di segnali audio con un trasmettitore e un ricevitore
- Funzionamento contemporaneo di un massimo di 8 trasmettitori con frequenze differenti (a seconda della distanza dei trasmettitori, di interferenze HF locali e di altre condizioni locali)
- Non richiede registrazione nell'UE

Ricevitore PLL a 16 canali

- altoparlante integrato
- auricolare adatto con staffa di gomma in dotazione
- contatto per auricolare a tubino acustico opzionale
- uscita audio con presa jack stereo 3,5 mm
- tono pilota e noise-squelch
- spia dello stato delle batterie, indicatore per segnale portante
- regolatore volume, clip da cintura
- alimentazione tramite 2 batterie ricaricabili stilo 1,2 V al NiMH (non in dotazione) o con presa per alimentazione DC (5 V), dimensioni 66x111x35 mm, peso 100 g

Senza licenza nell'UE.

Un microfono a mano, adatto alla serie ATS-16, con trasmettitore integrato ATS-12HT, è disponibile come opzione.

PROSOUND 03/2007

in merito a ATS-16R e ai componenti del sistema Tourguide

"Un vasto sistema, pronto per tutte le eventualità. Struttura ottima, comprensione della lingua corretta! Un sistema completo e logico allo stato attuale della tecnica."

Specifiche:

Tipo	Ricevitore audio mono PLL a 16 canali
Range frequenza portante	863-865 MHz
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Alimentazione ricevitore	2 x batt. stilo ricaric. al NiMH 1,2 V,
	Presa alimentazione DC (5 V)
Larghezza ricevitore	66 mm
Altezza ricevitore	111 mm
Profondità ricevitore	35 mm
Peso ricevitore	97 g
Contatti ricevitore	Jack stereo 3,5 mm (auricolari),
	Jack stereo 3,5 mm (Line Out)