



ATS-16T

Order No.: 0244690

Price upon request

PRODUCTINFOS

Système de transmission audio professionnel PLL mono 16 canaux, 863-865 MHz

- Adapté comme système pour guide et pour toutes les autres applications où une source audio ou de parole définie doit être répartie sur un ou plusieurs récepteurs
- Les transmissions sans fil de signaux audio avec un émetteur et un récepteur sont également possibles
- En raison des faibles intervalles de fréquences dans cette plage libre, un fonctionnement simultané avec 2 émetteurs max. est recommandé (dans des conditions optimales, 8 metteurs maximum)
- Pas de déclaration dans l'Union Européenne

Emetteur PLL 16 canaux

pour fonctionnement d'un microphone et signaux audio Ligne

- Microphone intégré
- Microphone cravate électret supplémentaire livré
- Entrée audio ligne via prise jack 3,5 femelle mono
- LED d'état de l'accumulateur, affichage du signal porteur
- Réglage de volume, clip de ceinture
- Puissance d'émission ≤ 10 mW (EIRP), portée 110 m environ

- Alimentation par 2 x accumulateurs NiMH 1,2 V de type R6 (non livrés) ou prise alimentation (5 V)
- Cordon de branchement 801TG avec fiche jack 3,5 mâle pour certains micros serre-tête JTS, disponible en option
- Dimensions 66 x 111 x 35 mm
- Poids 81 g

Sans déclaration dans l'U.E.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ATS-16T

Généralités

Type	émetteur audio PLL mono 16 canaux
Plage de fréquence porteuse	863-865 MHz
Température fonc.	0-40 °C

Données émetteur

Puissance émetteur	≤ 10 mW
Portée	110 m
Alimentation émetteur	2 x accu NiMH 1,2 V type R6, prise alimentation (5 V)
Largeur émetteur	66 mm
Hauteur émetteur	111 mm
Profondeur émetteur	35 mm
Poids émetteur	81 g
Branchements émetteur	jack 3,5 mono (microphone), jack 3,5 mono (Ligne In)