

Emetteur Shure PSM900 P9T bande G7E 506 à 542Mhz

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PSM900TE-G7E



Emetteur Shure PSM900 P9T bande G7E 506 à 542Mhz

- Scanner de fréquences évolué issu de la série UHF-R.
- Synchro infra rouge bidirectionnelle permettant les échanges de données entre l'émetteur et le récepteur.
- Fonction Cue Mode offrant à l'ingénieur du son la possibilité de contrôler le mix de chaque musicien et la qualité de la transmission HF.
- Fonction RF Mute facilitant la mise en œuvre du système sans risquer de perturber les autres systèmes sans fil.

Émetteur Ear Monitor stéréo simple. Livré avec kit de montage en rack simple et double, antenne 1/2 onde et transfo d'alimentation PS41E

Caractéristiques Techniques

- Puissance d'émission : Commutable 10mW, 50mW
- Bande passante RF : jusqu'à 40MHz
- Nombre de fréquences compatibles par bande : 20
- Bande passante audio : 35Hz à 15kHz
- Rapport signal/bruit (pondéré A) : 90dB
- Séparation stéréo : 60dB
- bande G7E 506 à 542Mhz

Émetteur EP9T

- Alimentation : Transfo 240VAC ? 15VDC externe avec connecteur à vis
- Connectique d'entrée audio : 2 combos XLR-jack 6,35 mm symétrique
- Connectique de sortie audio : 2 recopies en jack 6,35mm symétrique
- Dimensions : 197mm x 166mm x 42mm



- Kit inclus : Montage en rack simple et double - Report d'antenne en façade récepteur vendu séparément

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 0042406175609

Données non contractuelles