SSR P10TE-L8E



Emetteur double - 626 à 698 MHz



Présentation

Émetteur Ear Monitor stéréo deux canaux. Boîtier métal format 19"-1U.

Livré avec report d'antennes en façade, câble Ethernet Cat5e et deux

antennes 1/2 onde.

Spécifications

- Catégorie : ear monitoring

- Entrées : jack/XLR

- Nombre max de systèmes simultanés : 40

- Scanner de fréquence : Oui

- Sorties : jack

- Specs complémentaires :

- Jusqu'à 80 MHz de bande passante HF
- Jusqu'à 40 systèmes utilisables en simultané par bande
- Scanner de fréquence haute résolution avec affichage graphique
- Fonction Cue Mode pour un contrôle du mix et de la transmission HF par l'ingénieur du son
- Fonction MixMode pour une transmission en bi-mono

- Puissance d'émission commutable : 10, 50 ou 100 mW
- Réponse en fréquence audio : 35Hz à 15kHz
- Rapport signal/bruit (pondéré A) : >90dB
- Séparation stéréo : >60 dB

La série PSM1000 est disponible dans les bandes de fréquences G10E, J8E et L8E.