

SSP P3TERA-L19

Système PSM300 Pro - 630-654 MHz



Présentation

Ensemble composé d'un émetteur P3TE et d'un récepteur premium P3RA. Livré avec kit de montage en rack simple/double, antenne ¼ onde et alimentation externe. Accu SB900A disponible en option.

Spécifications

- Accessoires inclus : kit de montage en rack simple/double
- Alimentation : Récepteur : batterie rechargeable, Emetteur : secteur, Récepteur : 2 piles AA alcalines
- Autonomie : 7 h
- Catégorie : système complet
- Entrées : jack
- Nombre max de systèmes simultanés : 15
- Portée indicative : 90 m
- Puissance d'émission : 30 mW
- Réponse en fréquence : 38 Hz - 15 kHz
- Scanner de fréquence : Oui
- Specs complémentaires :
- Émetteur P3TE et récepteur premium P3RA

- Bande passante RF de 24 MHz
- Scanner de fréquences et synchro IR
- Traitement audio 24-bits avec FPGA
- Modes mono, stéréo et mixmode
- 2 entrées sur jack 6,35 mm symétriques avec recopies (+4 dBu, -10 dBV)
- Alimentation : 2 piles LR6 ou 1 accu SB900A (en option)
- Autonomie récepteur P3RA : 4 à 5h30 avec piles – 5 h à 7 h avec accu SB900A
- Compatible avec la TNT et la 4G
- Bande L19 : 630 à 654 MHz