

SSP P3TER112TW-K3E



Twinpack PSM300 Std / SE112 - 606-630 MHz



Présentation

Ensemble Twinpack composé d'un émetteur P3TE, de deux récepteurs standard P3R et de deux écouteurs SE112GR. Livré avec kit de montage en rack simple/double, antenne ¼ onde et alimentation externe.

Spécifications

- Scanner de fréquence : Non
- Specs complémentaires :
- Émetteur P3T et récepteur P3R
- Écouteurs intra-auriculaires SE112
- Bande passante RF de 24 MHz
- Synchronisation infrarouge
- 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)
- Compatible avec la TNT et la 4G
- Bande K3E : 606 à 630 MHz