

SSR ULXD2-KSM8N-H51



KSM8 Nickel - Bande H51 - 534 à 598 MHz



Présentation

Émetteur main équipé d'une capsule dynamique à double diaphragme Dualdyne KSM8 de directivité cardioïde. Capsule interchangeable. Alimentation par deux piles LR6 ou avec un accu Lithium-Ion SB900A, disponible en option. Livré avec pince micro WA371. Finition Nickel brossé.

Spécifications

- Autonomie : 11 h
- Nombre max de systèmes simultanés : 70
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Specs complémentaires :
- Jusqu'à 72 MHz de bande passante HF
- Jusqu'à 560 systèmes en simultané par bande en mode haute densité
- Scanner de fréquences rapide
- Détection d'interférences et alertes
- Synchronisation des émetteurs par liaison IR
- Convertisseurs A/N et N/A 24 bits - 48 kHz
- Latence : 2,9 ms

- Gestion par PC ou Mac avec le logiciel Wireless Workbench 6
- Surveillance à distance avec l'application iOS ShurePlus™ Channel
- Compatible avec la TNT et la 4G

Caractéristiques des émetteurs ULXD1 et ULXD2

- Puissance d'émission commutable 1, 10 et 20 mW
- Alimentation par deux piles LR6 ou accu Ion-Lithium SB900A
- Autonomie supérieure à 11 heures avec un accu SB900A (10 mW)