

SSR ULXD2-KSM9HS-K51



Émetteur main KSM9HS - 606 à 670 MHz



Présentation

Émetteur main équipé d'une capsule statique KSM9HS à deux directivités commutables sub-cardioïde/hypercardioïde et interchangeable. Alimentation par deux piles LR6 ou avec un accu Lithium-Ion SB900B, disponible en option.
Livré avec pince micro WA371.

Spécifications

- Specs complémentaires :
- Caractéristiques générales
- Jusqu'à 72 MHz de bande passante HF
- Jusqu'à 70 systèmes en simultané par bande en mode standard
- 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
- Réponse en fréquence audio : 20 Hz à 20 kHz
- 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 de 11 heures avec deux piles LR6
- Autonomie supérieure à 11 heures avec un accu SB900A (10 mW)