

SSR ADX1M-G56



Émetteur ceinture mini - 470 à 636 MHz



Présentation

Émetteur ceinture miniature avec embase femelle 3 broches LEMO. Sa coque lui confère un indice de protection IPx4. Antennes hélicoïdales intégrées. Alimentation avec un accu Lithium-ion SB910M.

Livré avec deux accus SB910M et un étui de transport.

Spécifications

- Specs complémentaires :

Caractéristiques générales

- Bande passante RF : 166 MHz (émetteurs et récepteurs)
- Nombre de canaux compatibles par canal TV de 8 MHz :
 - 23 en mode standard
 - 63 en mode haute densité
- Scanner de fréquence de groupes et de canaux
- Détection d'interférence avec alertes
- Cryptage au format AES-256
- Synchro des émetteurs par liaison IR
- Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz

- Conversion A/N et N/A : 24 bits – 48 kHz
- Dynamique audio sortie analogique : > 120 dB pondéré A
- Dynamique audio sortie Dante/AES : > 130 dB pondéré A
- Latence : 2 ms (mode standard) – 2,9 ms (mode haute densité)

Caractéristiques émetteurs ADX1M

- Puissance d'émission commutable : 2 mW, 10 mW ou 20 mW
- Antennes intégrées
- Pilotage à distance des paramètres via Showlink AD610
- Fonction Talk Switch avec télécommande optionnelle AD651FOB
- Connecteur LEMO3
- Gestion de la phase audio
- Générateur audio 400 Hz / 1000 Hz avec contrôle de niveau
- Fonction Mute audio
- Fonction Drop Marker : Permet de placer un marqueur dans Wireless Workbench
- Étanchéité du boîtier : Indice IPx4
- Alimentation via un accu Lithium-Ion SB910M
- Nombre d'accus fournis : 2
- Autonomie : 6 heures à 10 mW – 5 heures à 20 mW