

SDR-6216m

MODULE RECEPTEUR UHF 16 FREQUENCES TRUE DIVERSITY



Exemple d'utilisation



Fonctions

- ✓ True Diversity pour qualité optimale et réception claire
- ✓ Excellent design IF.
- ✓ Circuit Pilotone anti interférences
- ✓ Circuit de contrôle de Squelch RF noise
- ✓ Système Auto Scan
- ✓ Réglage de niveau et de squelch
- ✓ Sortie audio symétrique et asymétrique
- ✓ Affichage des canaux sélectionnés
- ✓ Etat de charge des batteries de l'émetteur.
- ✓ 16 Fréquences par pas de 20 MHz
- ✓ Filtre hélical RF pour une plus grande sélectivité
- ✓ Contrôle Squelch accessible depuis le panneau avant

Caractéristiques

Modèle	SDR-6216m
Gamme de fréquences	UHF High Band 600 - 900 MHz
Largeur de bande	20 MHz
Fréquences au choix	16
Ecran d'affichage	7-segment LED
Oscillation Type	PLL Synthesized
Stabilité de fréquence	±0.005%
Auto Scan	OUI
Mode de réception	True Diversity
Sensibilité	-100 dBm à S/N ratio > 80 dB
Image Rejection	> 85 dB
Fausse émission	> 85 dB
S/N Ratio	> 110 dB
Peak Deviation	±40 KHz
T.H.D.	< 0.5%
Sorties audio	Asymétrique: +4 dBm (1.25 V) / 5 KΩ Symétrique: +10 dBm (2.5 V) / 600Ω
Squelch	RF noise squelch & Pilotone squelch
Alimentation	DC 12V 500mA
Emetteur associé	SQ-5016, SM-5016

