

TX-680

Transceptor Digital

- Cifrado en modo Digital
- Monitor Remoto
- Actualizable por firmware
- Llamada Privada / Grupo / General
- 5Watts de Potencia
- Ahorrador de batería
- Tono de batería baja
- Teclas laterales programables
- Modo Talk around
- Protección contra escritura/Lectura
- Selección potencia baja/alta
- Temporizador de Transmisión
- Candado Canal Ocupado
- Selección de ancho de canal wide/narrow en modo analógico

DMR
RADIO DIGITAL



Función solo en Rx entre radios txPRO (Requiere modelo con pantalla)

TX-680 Utiliza Tecnología de División de Tiempo de Acceso Múltiple

Funciones Principales

- Encriptación
- Monitor Remoto
- Actualizable por firmware
- Llamada Privada / Grupo / General
- 5Watts de Potencia
- Ahorrador de batería
- Tono de batería baja
- Teclas programables
- Tomos CTCSS/DCS solo modo analógico
- Modo Talk around
- Protección escritura/Lectura
- Selección potencia baja/alta
- Temporizador continua Transmisión
- Candado de Canal Ocupado
- Selección de ancho de canal Wide/Narrow en modo analógico
- Hasta 16 Canales / Zona
- Compatible con Mototrbo en Voz

	General	Receptor	Transmisor
Rango de Frecuencias	400-512MHz 136-174MHz	Rango de Frecuencias Espaciamento de canal	400-512MHz 12.5KHZ
Voltaje de Operación	7.2V	Estabilidad de frecuencias	+/- 1.0ppm
Temperatura de Operación	-30°C→+60°C	Sensibilidad Analógico	0.35uV/-116dBm(20dB SINAD)
Temperatura de Operación	-40°C→+85°C	Sensibilidad Digital	0.22uV/-120dB m(Typical)
Tiempo de Trabajo continuo	Analogico:8 Horas Digital:12 Horas	Respuesta a Espurias	0.3uV/-117.4dB m(BER5%)
Capacidad de la batería	2200mAh	Respuesta a Espurias	TIA603C: 65dB ETSI:65dB
Batería Opcional	3000mAh	Selección de canal Adyacebte	TIA603C: 60dB @ 12.5KHZ ETSI: 60dB @ 12.5KHZ
		Respuesta y Supresión de espurias	TIA603C: 70dB ETSI:70dB
		Emisión de espurias	< -57dBm @ 1GHz, > -47dBm @
		Bloqueando	84dB
		Potencia de audio	1W
		Respuesta en audio	+1dB --3dB
		Distorsión de audio	≤3%
		Estabilidad de frecuencias	+/-1.5ppm
		Potencia Tx	Low: 1W High: 5W
		Rudio FM	-40dB @ 12.5KHZ
		Emisión superiosa	< -36dBm @ 1GHz, > -30dBm @ 1G
		Selección de canal Adyacebte	-60dB @ 12.5KHZ
		Modulación FM	12.5KHZ:11 F 0 F 3 E
		Modulación Digital 4FSK	12.5KHZ:(data only):7K60FX 12.5KHZ:(data+voice):7K60FX
		Modulación Limite	2.5KHZ @ 12.5KHZ
		Respuesta audio	+1dB --3dB
		Distorsión de audio	≤3%
		Protocolo Digital	ETSITS102361-1,-2,-3
		Tipo de Vocoder	AMBE+2TM

Mercados de Aplicación

Turismo, entretenimiento, Restaurantes, Hotelería, Tiendas, departamentales, Vigilancia

Accesorios Incluidos



SYSCOM

MÉXICO
TEL. (614) 415-2525
ventas@syscom.mx / www.syscom.mx