



RADIO MÓVIL CONVENCIONAL DE DOBLE BANDA TM8260

La radio TM8260 ofrece una solución flexible para comunicaciones de radio convencionales en situaciones de misión crítica. Además, facilita la interoperabilidad y la cooperación entre los diferentes servicios de emergencia.

Interfaz intuitiva

- Amplia pantalla LCD: texto alfanumérico de 14 caracteres x 4 líneas
- Estructura de menú sencilla que facilita la navegación
- Cuatro teclas de función programables
- Resistente micrófono con teclado numérico incorporado como estándar para una mejor capacidad de marcación.

Comunicaciones flexibles

- 1.500 canales convencionales con CTCSS y DCS incorporados
- 300 grupos de barrido/votación
- Enlace de bandas cruzadas y transmisión y recepción en dos bandas
- Velocidad estándar de transmisión de datos: 1200 baudios-FFSK
- Modem interno para datos de alta velocidad – opcional de software
- Funcionalidad completa de llamadas selectivas (Selcall)
- Visualización y soporte de mensajes de datos cortos (SDM) mediante CCDI (Interfaz de Datos Controlados por Computadora)
- Encriptación mediante inversión de voz

Capacidades avanzadas para la integración de sistemas

- Múltiples puertos auxiliares y amplia área interna para opcionales
- Conexión directa de GPS y opción de visualización en pantalla de GPS

Mejor colaboración

La radio TM8260 puede operar como un repetidor de bandas cruzadas, donde las transmisiones recibidas por una radio se transmiten automáticamente a la otra. El usuario puede también recibir y transmitir simultáneamente en dos bandas de frecuencia separadas sin la necesidad de conmutación manual. Estas funciones garantizan que haya una confiable comunicación entre el centro de control y el personal que se encuentre en un escenario de incidentes así como también entre los distintos servicios de emergencia presentes.

Diseño resistente

La radio TM8260 cumple con estrictas especificaciones de confiabilidad, que incluyen MIL-STD 810 C, D, E, F e IP54.

Actualización de prestaciones por medio de software.

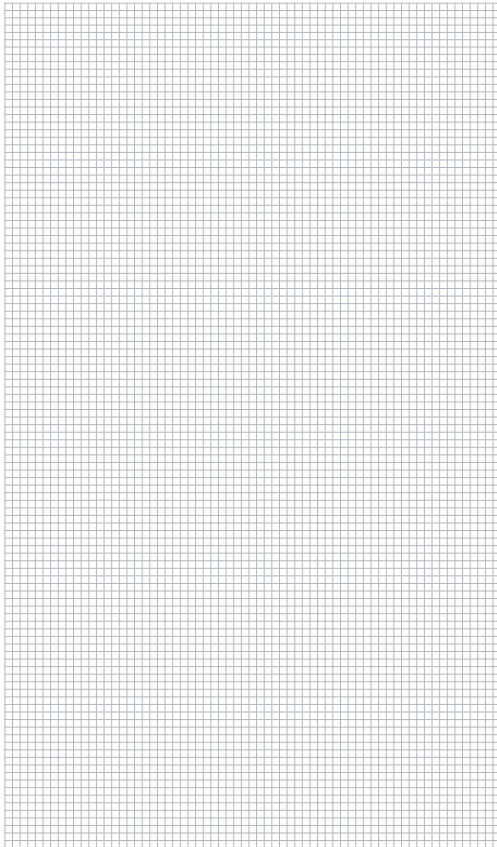
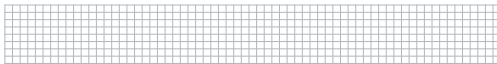
El habilitador de prestaciones por software (SFE) permite a los usuarios agregar funcionalidad en cualquier momento tan sólo adquiriendo la clave de licencia de software correspondiente.

Mayor integridad de datos

El uso de la tecnología de procesamiento digital de señales (DSP) optimiza el comportamiento de RF y garantiza que el procesamiento de datos sea rápido y confiable.

Visualización de posición del GPS (Opción de SFE)

En la pantalla del cabezal de control es posible visualizar información acerca de la posición del GPS, como por ejemplo, latitud, longitud, recorrido y velocidad. Esto se puede complementar con la visualización de un mapa con datos de referencia en varios formatos, ej.: UTM, RTC.



Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso y no formarán parte de ningún contrato. Sólo se proporcionan con fines informativos. Algunas funciones están habilitadas pero dependerán de la capacidad de la red.

* Tenga en cuenta que no todas las bandas de frecuencia y potencias están disponibles en todos los mercados. Si desea más información, consulte al distribuidor autorizado de Tait más cercano o visite nuestro sitio www.taitworld.com.

La palabra Tait y el logo de Tait son marcas registradas de Tait Electronics Ltd. Tait es un proveedor con certificación ISO 9001: 2000 e ISO 14001: 2004.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

TM8260 Especificaciones

General

	Banda	Frecuencia de operación	Potencia de transmisión*	
VHF	A4	66-88 MHz	25 W	
	B1	136-174 MHz	25 W	
	B1	136-174 MHz	50 W	
	C0	174-225 MHz	25 W	
	D1	216-266 MHz	25 W	
UHF	G2	350-400 MHz	40 W	
	H5	400-470 MHz	25 W	
	H5	400-470 MHz	40 W	
	H6	450-530 MHz	25 W	
	H7	450-520 MHz	40 W	
	700/800 MHz	K5	Transmisión 762-776 MHz 792-825 MHz 850-870 MHz	Recepción 762-776 MHz 850-870 MHz
				35 W (>806 MHz) 30 W (<806 MHz)
Estabilidad de frecuencia	±1,5 ppm			
Capacidad de canales/redes	1500 canales convencionales 300 grupos de barrido/votación			
Tensión de alimentación	10,8-16 VDC			
Espaciamento de canales	12,5/20/25 kHz			
Incremento de canales	7,5/12,5/15/20/25/30 kHz			
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) Cabezal de control	50 x 182 x 70 mm (2,0 x 7,2 x 2,8 in)			
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) Carcasa de la radio	175 x 160 x 52 mm (6,9 x 6,3 x 2,1 in) 195 x 160 x 52 mm (7,7 x 6,3 x 2,1 in)			
Peso cabezal de control	0,4 kg (14 oz)			
Peso carcasa de la radio	1,2 kg (42,3 oz) 1,4 kg (49,4 oz)			
Temperatura de operación	-30°C a +60°C (-22°F a +140°F)			
Impermeabilización	IP54			
Conector de RF	BNC o Mini UHF de 50 ohms			
Conectores de interfaz	3 conectores de interfaz con puertos serie			

Estándares Militares 810 F*

MIL-STD aplicable	Método	Procedimiento
Baja presión	500.4	2
Alta temperatura	501.4	1, 2
Baja temperatura	502.4	1, 2
Cambio brusco de temperatura	503.4	1
Radiación solar	505.4	1
Lluvia	506.4	1, 3
Humedad	507.4	1
Niebla salina	509.4	1
Polvo	510.4	1
Vibración	514.5	1
Golpe	516.5	1, 6

* CUMPLE TAMBIÉN CON LOS SUSTITUTOS EQUIVALENTES DE MIL-STD 810 C, D Y E.

Transmisor

	VHF/UHF (TIA/EIA)	700/800 MHz (TIA/EIA)
Potencia de salida		
25 W	25 W, 12 W, 5 W, 1 W	
30 W		30 W, 15 W, 5 W, 2 W
35 W		35 W, 15 W, 5 W, 2 W
40 W UHF	40 W, 20 W, 15 W, 10 W	
50 W VHF	50 W, 25 W, 15 W, 10 W	
Límite de modulación		
12,5 kHz	±2,5 kHz	±2,5 kHz
20 kHz	±4 kHz	±4 kHz
25 kHz	±5 kHz	±5 kHz
Zumbido y Ruido de FM		
12,5 kHz	-38 dB	-33 dB
20 kHz	-41 dB	-38 dB
25 kHz	-43 dB	-40 dB
Emisiones conducidas/radiadas		
	-36 dBm a 1 GHz -30 dBm por encima de 1 GHz	< -30 dBm a 8 GHz
Ancho de banda de respuesta de audio	300 Hz - 3 kHz	300 Hz - 3 kHz
Respuesta de audio	Plana o con preénfasis	Plana o con preénfasis
Distorsión de audio	< 3% a 1 kHz 60% desviación	< 3% a 1 kHz 60% desviación
Tiempo de establecimiento de transmisión	10 ms	10 ms
Ciclo de trabajo		
25 W	33%	
30/35 W		20%
40/50 W	20%	

Receptor

	VHF/UHF (TIA/EIA)	700/800MHz (TIA/EIA)
Sensibilidad	<-118 dBm (0,28 µV) a 12 dB SINAD	-120 dBm (0,22 µV) a 12 dB SINAD <-116 dBm (0,35 µV) a 20 dB SINAD
Intermodulación	75 dB	82 dB
Selectividad		
12,5 kHz	65 dB	67 dB
20 kHz	70 dB	75 dB
25 kHz	75 dB	79 dB
Respuesta a espurias	75 dB	> 90 dB**
Zumbido y ruido		
12,5 kHz	-40 dB	-44 dB
20 kHz	-41 dB	-47 dB
25 kHz	-43 dB	-48 dB
Ancho de banda de respuesta de audio	300 Hz - 3 kHz	300 Hz - 3 kHz
Respuesta de audio	Plana o con deénfasis	Plana o con deénfasis
Distorsión de audio	< 3% a 1 kHz 60% desviación	< 3% a 1 kHz 60% desviación

** Cumple con la clase A excepto 1/2 IF en los 4 MHz inferiores de la sub-banda de 700 MHz (69 dB) y en los 4 MHz superiores de la sub-banda de 800 MHz (66 dB).