



RADIO MÓVIL DE MODO DUAL TM8255

La radio TM8255 es un equipo troncalizado MPT 1327 de modo dual que ofrece un conjunto completo de características convencionales: resulta ideal para una amplia gama de aplicaciones de voz y datos en donde sea necesario contar con servicios troncalizados integrales.

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
- Opción de micrófono con teclado numérico para una mejor capacidad de marcación

Comunicaciones flexibles

- 1.500 canales convencionales con CTCSS y DCS incorporados
- Velocidad estándar de transmisión de datos: 1200 baudios-FFSK
- Modem interno para datos de alta velocidad: opcional de software
- Todos los tipos de llamadas en MPT 1327
- Capacidad para múltiples redes: hasta cuatro redes troncalizadas diferentes
- Encriptación mediante inversión de voz
- Interfaz MAP 27 incorporada como estándar
- Admite mensajes de datos cortos (SDM) e identificación automática de número (ANI)
- Las llamadas entrantes pueden ser puestas en cola de espera para futura referencia y devolución de llamada

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

Cambio rápido entre modos

Como la conmutación automatizada entre los modos convencional y troncalizado se produce en 1,5 segundos, permite economizar valioso tiempo en posibles situaciones de emergencia.

Opciones de cabezal de control

La opción de cabezal remoto permite que el usuario monte por separado el cabezal de control de la radio TM8255, ofreciendo mayor flexibilidad de instalación en el vehículo. La radio TM8255 también soporta una configuración de cabezal de control doble, lo que hace posible compartir la radio con otros usuarios.

Diseño resistente

La radio TM8255 cumple con estrictas especificaciones de confiabilidad, que incluyen MIL-STD 810 C, D, E, F e IP54.

Actualización de prestaciones por medio de software

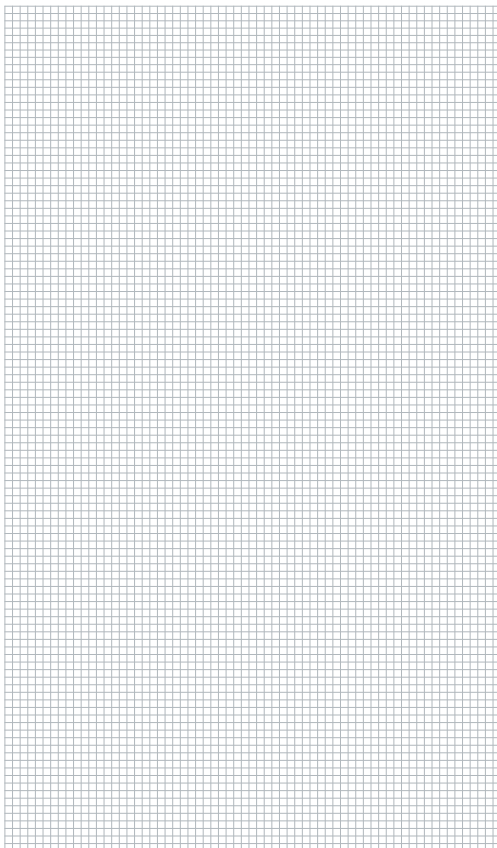
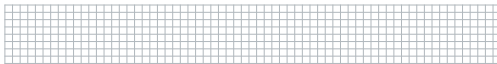
El habilitador de prestaciones por software (SFE) permite a los usuarios agregar funcionalidad en cualquier momento tan sólo adquiriendo la clave de licencia de software correspondiente.

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.

Soporte de AVL

La radio TM8255 soporta un formato estándar de interrogación de posición vehicular y un puerto de conexión directa para un receptor GPS externo, permitiendo el desarrollo de una solución completa de AVL.



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

TM8255 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 4 redes troncalizadas MPT 1327
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)	185 x 182 x 70 mm [7,3 x 7,2 x 2,8 in] 205 x 182 x 70 mm [8,1 x 7,2 x 2,8 in]
Peso	1,4 kg [49,4 oz] 1,6 kg [56,4 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, 12 W, 5 W, 1 W	30 W, 15 W, 5 W, 2 W 35 W, 15 W, 5 W, 2 W
Límite de modulación	12,5 kHz 20 kHz 25 kHz	±2,5 kHz ±4 kHz ±5 kHz
Zumbido y Ruido de FM	12,5 kHz 20 kHz 25 kHz	-39 dB -41 dB -43 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 30/35 W 40/50 W	33% 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 20 kHz 25 kHz	65 dB 70 dB 75 dB
Respuesta a espurias	75 dB	> 90 dB**
Zumbido y ruido	12,5 kHz 20 kHz 25 kHz	-40 dB -41 dB -43 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).