



MOTOROLA SOLUTIONS



RADIO MÓVIL DIGITAL DGM8500

Accesorios

Micrófonos

- RMN5052 Micrófono típico móvil serie DGM™.
 RMN5053 Micrófono IMPRES móvil serie DGM™ 2 botones programables.
 RMN5065 Micrófono IMPRES móvil DTMF con 3 botones programables y botón de navegación (USB).
 RMN5050 Micrófono de escritorio serie DGM™.

Varios

- RLN5933 Montaje para tablero del vehículo.
 HLN9073 Clip metálico para micrófono.
 HKN4137 Cable de alimentación Motorola.
 GLN7317 Bracket alto perfil EM™ PRO™.
 GLN7324 Bracket estándar EM™ PRO™.
 RLN6078 Bracket alto perfil para serie DGM™.
 RLN6077 Bracket estándar para serie DGM™.
 0302637Y01 Tornillo mariposa para brackets.
 RLN4779 Bracket de seguridad con candado.
 HKN9557 Adaptador mini-UHF a PL-259.
 HLN5282 Conector mini-UHF con pin soldado.
 12-02F-DGN Conector mini-UHF con pin soldado.
 HSN8145 Bocina externa de 7.5 Watts.
 HSN1006 Bocina externa de 6 Watts.
 HKN9324 Cable para bocina.
 RLN4836 Pedal de emergencia.

Equipo de programación

- PMKN4010 Cable de programación para móviles y repetidor por puerto de accesorios trasero.
 HKN6184 Cable de programación para móviles por puerto de micrófono frontal.

Antenas

- QWFT120 118-970 MHz, 1/4 de onda, 1dB, 150 Watts, recortable (Laird).
 B-1443 144-174 MHz, 3 dB, 5/8 de onda, 200 Watts, (Laird).
 QW-450 450-470 MHz, 1/4 de onda, 1dB (Laird).
 MUF4503 450-470 MHz, 5/8 de onda, 3dB (Maxrad).

Kit de montaje remoto

- PMLN6404 Kit de montaje para cabezal remoto, requiere cable de extensión.
 PMKN4143 Cable de extensión de 3 mts.
 PMKN4144 Cable de extensión de 5 mts.

GPS0010. Antena marca Larsen™ para GPS, 1575.4 MHz., 5dB de ganancia y hasta 26dB amplificada, 5 mts. de cable RG-174, conector tipo SMA, montaje magnético, dim. 44.5X38X13mm.





MAYOR CAPACIDAD

DUPLIQUE LA CANTIDAD DE LLAMADAS DE CADA CANAL.

En lo que respecta a eficiencia espectral, no hay nada como la tecnología digital. La tecnología digital es tan eficiente en términos de ancho de banda que ofrece dos "canales" completamente independientes en un canal de 12,5 kHz. Como la tecnología digital se divide utilizando tecnología TDMA, el mismo espectro de 12,5 kHz que le proporcionaba un canal analógico ayer le brinda hoy dos canales digitales.

Con tecnología digital, usted logra duplicar la capacidad de su canal de 12,5 kHz actual ahora mismo, y permite que mucha más gente se comunique sin preocuparse por la privacidad o la interferencia.

MAYOR DURACIÓN DE BATERÍA

COMUNÍQUESE MÁS TIEMPO CON UNA SOLA CARGA.

La duración de la batería representa todo un desafío para todos los dispositivos móviles. La tecnología digital consume mucha menos energía para transmitir (casi la mitad de la tecnología analógica). Es por ello que reduce la descarga de la batería y mejora el tiempo de conversación. Puede quedarse tranquilo sabiendo que, si usa un radio digital, su batería durará hasta un 40% más por carga.

Si bien tanto los radios analógicos como los digitales consumen prácticamente la misma energía en modo standby, una vez que comienza a transmitir, los radios digitales consumen mucho menos. Este es un factor clave para usuarios de uso frecuente e intensivo que dependen del funcionamiento ininterrumpido de sus radios durante todo el turno de trabajo y no pueden detenerse a cambiar baterías o recargar el radio.

Al optar por Motorola, está eligiendo por generaciones de radios de calidad, confiabilidad y desempeño líderes en la industria. Hemos estado desarrollando radios de dos vías desde la década de 1930 y continuamos innovando como la empresa líder en tecnología de radio digital de dos vías. Nuestro flexible portafolio de radios ofrece lo mejor de ambos mundos: inmejorables comunicaciones de voz hoy y una puerta a comunicaciones de voz digital aún mejores cuando esté listo. Para mayor información contacte a su asesor MOTOTRBO.

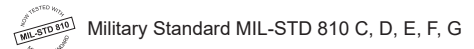
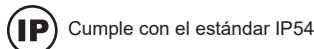
DGM8500™ RADIO MOVIL

GENERALES	VHF		UHF	
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	205.7mm x 175.3 mm x 53.3 mm (8.10in. x 6.90 in. x 2.10 in.)			
Peso	1.80 Kgs.			
Consumo de corriente	0.81 A max.			
En espera	2 A max.			
Recepción de audio nominal	1-25W: 11.0 A max.			
Transmisión	25-40W: 14.5 A max.			
Número de Modelo	136-174 MHz (25W)	LAH28JNN9KA1_AN	403-470 MHz (25W)	LAH28QNN9KA1_AN
	136-174 MHz (45W)	LAH28JQN9KA1_AN	403-470 MHz (40W)	LAH28QPN9KA1_AN
Rango de Frecuencia /	136-174 MHz (25W) /		403-470 MHz (25W) /	
Aprobación de FCC	136-174 MHz (45W) /		403-470 MHz (40W) /	
Bluetooth	V. 2.1 + especificación EDR			
Alcance	Clase 2: 10 metros			
GPS (valores en el 95º percentil >5 satélites visibles en una fuerza de señal nominal de -130 dBm)	< 1 minuto / <10 segundos / <10 metros			
Espaciamento de Canal	12.5 / 25 kHz			
Rango de Temperatura	-30º a 60ºC			
Estabilidad de Frecuencia	±0.5 ppm @12.5kHz / ±0.5 ppm @25kHz			
* 5% recibir, 5% transmitir, 90% en espera				

TRANSMISOR	VHF	UHF	RECEPTOR	VHF	UHF
Potencia de Salida RF			Sensibilidad (12dB SINAD) (típica)	0.22 µV	
Potencia Alta	1 Watts 25 Watts	1 Watts 25 Watts	Intermodulación	78dB	75dB
Potencia Baja	25 Watts 45 Watts	25 Watts 40 Watts	Selectividad (TIA 603D)	-50dB@12.5kHz / -80dB@25kHz	
Limitación de Modulación	±2.5@12.5kHz / ±5.0@25kHz		Rechazo de Espurias	78dB	75dB
Zumbido y Ruido FM	@12.5kHz	@25kHz	(TIA 603D)		
	VHF -40dB	VHF -45dB	Salida de Audio	3W interno / 7.5W @ 8 / 13W @ 4	
	UHF -40dB	UHF -45dB	Distorsión de Audio	3%	
Emisiones (conducidas y radiadas)	-36dBm <1GHz / -30dBm <1GHz		Zumbido y Ruido	-40dB@12.5kHz / -45dB@25kHz	
Respuesta de Audio (0.3-3kHz)	TIA 603D		Emisiones de Espurias	-57dBm	
Distorsión de Audio	3%		(conducidas y radiadas)		

ESTÁNDARES MILITARES	810 C	810 D	810 E	810 F	810 G
Aplicación MIL-STD	Métodos Procedimientos	Métodos Procedimientos	Métodos Procedimientos	Métodos Procedimientos	Métodos Procedimientos
Baja Presión	500.1 1	500.2 2	500.3 2	500.4 2	500.4 2
Alta Temperatura	501.1 1,2	501.2 1/A1,2/A1	501.3 1/A1,2/A1	501.4 1/Hot,2/Hot	501.4 1/A1,2
Baja Temperatura	502.1 1	502.2 1/C1,2/C1	502.3 1/C3,2/C1	502.4 1/C3,2/C1	502.4 1/C3,2
Cambio de Temperatura	503.1 -	503.2 1/A1,1/C1	503.3 1/A1/C3	503.4 1	503.4 1/C
Radiación Solar	505.1 2	505.2 1	505.3 1	505.4 1	505.4 1/A1
Lluvia	506.1 1,2	506.2 1,2	506.3 1,2	506.4 1,3	506.4 1,3
Humedad	507.1 21,	507.2 2	507.3 2	507.4 -	507.4 2, agravado
Salitre	509.1 -	509.2 -	509.3 -	509.4 -	509.4 -
Polvo	510.1 1	510.2 1	510.3 1	510.4 1	510.4 1
Vibración	514.2 8/F,curve W	514.3 1/10, 2/3	514.4 1/10, 2/3	514.5 1/24	514.5 1/24
Choque	516.2 1,2	516.3 1,4	516.4 1,4	516.6 1,4	516.6 1,4,5,6

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Todas las especificaciones y métodos eléctricos se refieren a las normas EIA/TIA 603.



ICE
Ingeniería Comunicaciones y Electrónica



Calle Retorno No. 64, Col. Avante,
Alcaldía Coyoacan, Ciudad de México, Méx., C.P. 04460
Tel.: 55 2312 4310
Whatsapp: 55 2757 7863
eduardo_guillen_ibarra@hotmail.com
www.icecomunicaciones.grupopv.mx



MOTOROLA SOLUTIONS

Socio de Negocios