



Medidor de Campo DS2460Q

Beneficios clave

- Compre una herramienta segura para la instalación y el mantenimiento de redes de cable
- Análisis rápido del espectro, 5 ~ 1220 MHz
- 5 ~ 1052MHz (TV analógica), 46 ~ 1052MHz (TV Digital)
- Las medidas de la TV Digital incluyen: potencia media, estadísticas MER, BER, BER, constelación.
- Las medidas de la TV analógica incluyen: nivel, V/A, zumbido, C/N
- Genera automáticamente y ahorra hasta 20 planes de canal personalizados de una caída de cable
- La prueba automática con límites de paso/error acelera las pruebas y simplifica la interpretación de los resultados
- Software de gestión de cajas de herramientas basado en cliente para una configuración rápida de las unidades
- Puerto USB Micro 2,0 para transferencia de datos de PC
- Puerto Ethernet para función Ping
- Medición de potencia óptica y VFL (ubicación Visual de fallas) disponibles por opción

Tel. 11-2300-3000

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar



Análisis de espectro Normal	
Rango de frecuencia	45 MHz ~ 1052 MHz
Span	2,5 MHz; 6,25 MHz; 12,5 MHz; 25 MHz; 62,5 MHz; Duración completa
Análisis de espectro rápido	
Rango de frecuencia	5MHz ~ 1220MHz
Span	12,5 MHz, 25MHz, 62,5 MHz, tramo completo
Análisis de espectro de ruta de retorno	
Rango de frecuencia	5 ~ 210MHz
Escaneo de canales	
Número de canales	160 canales máx.
Escala	1,2,5,10dB/div
Zoom	1X,2X,3X,4X,5X cinco niveles
Medición de TV analógica	
SoporteEdEstándarS	PAL, NTSC y Radio FM (frecuencia única)
Medición de nivel	Rango:-30dbmv A + 60dbmv; Precisión: ± 2dB; Resolución: 0,1db
Frecuencia	Rango: 5M-1052M; Precisión: ± 50ppm; Resolución: 10KHz
Ancho de banda de resolución	280KHz
C/N	> 50dB
Rango de medición HUM	2% a 5%
TV Digital	
Nivel de potencia	Rango:-30dbmv A + 60dbmv; Precisión: ± 2dB; Resolución: 0,1db
Frecuencia	Rango: 46MHz a 1052MHz; Precisión: ± 2dB; Resolución: 0,1db
SoporteEdEstándarS	ITU-T J.83.
Tipo de demodulación QAM	Lista A: QAM 16/32/64/128/256, lista B y C: QAM64/256
Profundidad de Interleave	128x1 ~ 128x4(J. 83b);12x17(J. 83a/C)
Rango de tasa de símbolos	4MS/seg a 7MS/seg
MER	41dB; Precisión ± 2dB
BER	1E-3 a 1E-9
Modo de visualización de constelación	64/256 QAMCon capacidad de zoom
Medición de voltaje de línea	
Rango	0V a 100V (CA/CC) con precisión ± 2V
Medición de potencia óptica	
Precisión	± 0,23 dB(± 5%)
Tipo de Detector	InGaAs 300µm
Rango	-50dBm ~ + 27dBm
Linealidad	0,07db/10dB
Resolución	0.01dBm, mW, µW, nW
Longitud de onda	850 nm, 980 nm, 1300 nm, 1310nm, 1490 nm, 1550nm, 1610 nm
Interfaz	Adaptador de interfaz de conector Universal FC \ SC \ ST
VFL (ubicación Visual de fallo)	

Tel. 11-2300-3000

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar



GLOBAL TEC TRADE SRL

Potencia de salida	10mW
Longitud de onda de salida	650 ± 10nm
Estándar de seguridad	IEC 60825-1: 2007
Interfaz	FC/PC
Varios	
Entrada RF	75Ω
USB	USB Micro B 2,0
Ethernet	10/100M
Pantalla	2,8 "320x240 TFT LCD
Adaptador AC/DC	CA 100V a 240V 50-60Hz, CC 15V/0.9A
Batería	Batería de litio 7,4 V 2.5Ah
Tiempo de carga/tiempo de trabajo	5 horas/ >5 horas
Dimensión (ancho x alto x Alto)	200mm × 106mm × 54mm (7,9 "x 4,2" x 2,1 ")
Peso	Aproximadamente 600 gramos(1,3 libras)
Temperatura de trabajo/Almacenamiento	-10 ~ + 40 °C/-20 ~ + 70 °C



Tel. 11-2300-3000

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar