

OD-603 - GAMA ECONÓMICA

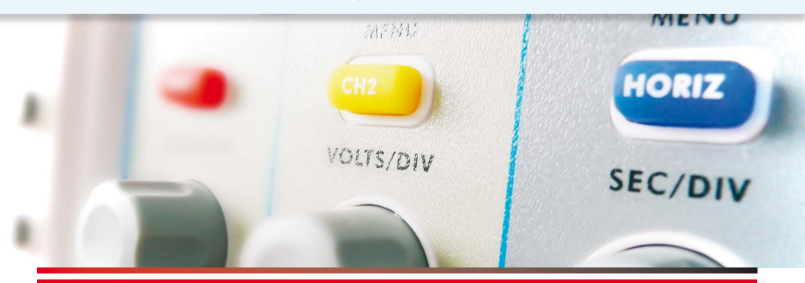


El **OD-603** de **PROMAX** es un osciloscopio digital que presenta un ancho de banda de hasta 30 MHz y una tasa de muestreo en tiempo real de hasta 500 MS/s. Este osciloscopio digital de gama económica dispone de una pantalla de grandes dimensiones de 8".

Incluyen funciones avanzadas tales como diferentes modos de trigger, 20 medidas automáticas, almacenamiento de formas de onda y conectividad USB.

Su cuerpo ultra fino (solo 8 cm de profundidad), diseño compacto y poco peso convierten a estos osciloscopios digitales **PROMAX** en ideales no solo para aplicaciones de sobremesa como diseño de circuitos o líneas de producción sino también para aquellos casos que requieren transportar el instrumento de un lugar a otro: Mantenimiento de automóviles, educación y formación, etc.

- ✓ Ancho de banda: 30 MHz
- √ Tasa de muestreo: 500 MS/s
- ✓ Longitud de registro hasta 10 K
- ✓ Cuerpo ultra fino (profundidad de solo 8 cm)
- ✓ Pantalla a color LCD-TDT de 8" y alta resolución, 800x600 píxeles
- ✓ 20 medidas automáticas. Funciones matemáticas.
- ✓ Interfaces de comunicación: USB 2.0, USB para almacenamiento de ficheros, LAN, RS-232





OD-603 - GAMA ECONÓMICA

ESPECIFICACIONES	OD-603 OSCILOSCOPIO DIGITAL - GAMA ECONÓMICA	
Ancho de banda	30 MHz	
Tasa de ascenso	500 MS/s	
Escala horizontal (s/div)	De 4 ns/div a 100 s/div, pasos de 1-2-4	
Tiempo de subida (a la entrada, típico)	≤ 11 ns	
Trigger	Flanco, Pulso, Vídeo, Pendiente	
Canales	2+1 (externo)	
Pantalla	Pantalla LCD TFT a color, 8" 800x600 píxeles	
Impedancia de entrada	1 MΩ ±2 %, en paralelo con 10 pF ±5 pF	
Aislamiento de canal	100:1 (50 Hz), 40:1 (10 MHz)	
Máxima tensión de entrada	400 V (PICO-PICO) (CC+CA PICO-PICO)	
Precisión de ganancia DC	±3 %	
Longitud de registro	10 K	
Precisión DC (promedio)	Promedio ≥16: ±(3% lectura + 0,05 div) para ∆V	
Factor de atenuación de sonda	1x, 10x, 100x, 1000x	
Respuesta en Baja Frecuencia	≥ 10 Hz (a la entrada, acoplamiento CA, -3 dB)	
Precisión Tasa de muestreo / Tiempo de relé	±100 ppm	
Interpolación	sin(x) / x	
Precisión de intervalo (ΔT) (DC ~ 100 MHz)	Único: ±(1 tiempo de intervalo + 100 ppm x lectura + 0,6 ns)	
, , ,	Promedio > 16: ±(1 tiempo de intervalo + 100 ppm x lectura + 0,4 ns)	
Acoplamiento de entrada	DC, AC y Tierra	
Conversor A/D	Resolución de 8 bits (2 canales simultáneos)	
Sensibilidad vertical	5 mV/div ~ 5 V/div (en la entrada)	
Modos de trigger	Auto, Normal, Single	
Nivel de trigger	±6 divisiones desde el centro de la pantalla	
Frecuencia de Línea / Cuadro (vídeo)	NTSC, PAL y SECAM	
Medida de cursor	ΔV y ΔT entre cursores	
Medidas automáticas	V _{PP} , V _{PROMEDIO} , V _{RMS} , V _{MÁX} , V _{MÍN} , V _{TOP} , V _{BASE} , V _{AMP} , Frecuencia, Periodo,	
	Sobreimpulso, Preimpulso, Tiempo de subida, Tiempo de bajada,	
	Retardo A→B ∮, Retardo A→B ∮, +Width, -Width, +Duty, -Duty	
Funciones matemáticas	+, -, x, ÷, FFT	
Almacenamiento de formas de onda	15 formas de onda	
Figura Lissajous	Ancho de banda completo. Diferencia de fase: ±3 grados	
Interfaces de comunicación	USB 2.0, USB para almacenamiento de ficheros, puerto LAN, puerto RS-232	
Cymometer	Disponible	
Alimentación	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz, CAT II	
Consumo	< 15 W	
Fusible	2 A, grado T, 250 V	
Dimensiones	348 (An.) x 170 (Al.) x 78 (Pr.) mm	
Peso (sin embalaje)	1,50 kg	
(Sonda pasiva (x2), Cable de alimentación, Cable USB, Guía rápida	

