

Serie SHS800 (60-100MHz)



Osciloscopio digital portátil de 60 a 100MHz Precio: Consultar a email@hameg.es

Calificación Sin calificación

[Haga una pregunta del producto](#)

Descripción

- 2 canales que ofrecen funciones de Osciloscopio, Multímetro y Registrador (TrendPlot y registrador de señales)
- Pantalla TFT LCD a color de 5.7 pulgadas
- Ancho de banda de hasta 100MHz, 1GS/s de muestreo en tiempo real por canal, hasta 50GSa/s de frecuencia de muestreo equivalente, 2Mpts profundidad de memoria
- Multímetro de 6000 cuentas con mediciones DCV, ACV, DCI, ACI, resistencia, diodo, capacitancia y continuidad
- Soporta visualización y medición TrendPlot (Trazador de tendencias) y Registrador
- Disparo automático y manual
- Tipos de disparo: Borde, Pulso, Vídeo, Pendiente y Alternativa
- 32 modos automáticos de medida de señal
- 3 modos de medida con cursores
- Filtros digitales: Filtro de paso bajo, filtro de paso alto, paso banda de filtro, filtro de banda límite
- Funciones Matemáticas: +, -, x, ÷, operaciones FFT
- Interfaz de usuario en múltiples idiomas
- Conexiones e interfaces estándar USB y Host USB para almacenamiento y actualización, conexión a PC e impresión PictBridge
- Batería de litio, cargador, sondas, puntas y maletín estanco incluidos

Precio: Consultar a email@hameg.es

Parámetros del producto	
Modelo	SHS800
Categoría	Osciloscopios
Marca	HAMEG
Modelo alternativo	
Descripción	Osciloscopio digital portátil de 60 a 100MHz
Características	• 2 canales que ofrecen funciones de Osciloscopio, Multímetro y Registrador (TrendPlot y registrador de señales) • Pantalla TFT LCD a color de 5.7 pulgadas • Ancho de banda de hasta 100MHz, 1GS/s de muestreo en tiempo real por canal, hasta 50GSa/s de frecuencia de muestreo equivalente, 2Mpts profundidad de memoria • Multímetro de 6000 cuentas con mediciones DCV, ACV, DCI, ACI, resistencia, diodo, capacitancia y continuidad • Soporta visualización y medición TrendPlot (Trazador de tendencias) y Registrador • Disparo automático y manual • Tipos de disparo: Borde, Pulso, Vídeo, Pendiente y Alternativa • 32 modos automáticos de medida de señal • 3 modos de medida con cursores • Filtros digitales: Filtro de paso bajo, filtro de paso alto, paso banda de filtro, filtro de banda límite • Funciones Matemáticas: +, -, x, ÷, operaciones FFT • Interfaz de usuario en múltiples idiomas • Conexiones e interfaces estándar USB y Host USB para almacenamiento y actualización, conexión a PC e impresión PictBridge • Batería de litio, cargador, sondas, puntas y maletín estanco incluidos
Parámetros de envío	
Paquete	1 x Osciloscopio
Paquete de envío	1 x Osciloscopio
Paquete de envío	1 x Osciloscopio
Paquete de envío	1 x Osciloscopio