

Serie SDS1062CM / SDS1102CM / SDS1152CM

Aplicaciones:

1. Diseño y detección de fallas en circuitos electrónicos.
2. Control industrial y medición de potencia.
3. Observación momentánea de señales.
4. Control de calidad.
5. Educación y entrenamiento.
6. Service y mantenimiento.

Características

- Volumen justo y cómodo para el transporte.
- Su pantalla LCD (TFT) nos brinda una señal mas clara y estable.
- Ancho de banda de doble canal-canal: 25 Mhz.
- La tasa de muestreo en tiempo real es de 500MSa/s.
- Memoria de 4Kb.
- Modos de disparo: Diente de sierra, Pulso, Video, Pendiente y modos de disparo alternativos.
- Único sistema digital de filtrado y grabación de formas de onda.
- Función para auto-medición de treinta y dos parámetros.
- Medición por cursor, Modo Manual, Modo Track y Modo Auto.
- Forma de onda del canal y FFT en pantalla dividida.
- Patrón de visualización en formato Pop-Up más fácil de usar.
- Interfaz de usuario multi-lenguaje.
- Posee soporte multi-lenguaje online.

Especificaciones técnicas

Modelo	SDS1152CM	SDS1102CM	SDS1062CM
Ancho de banda	150MHZ	100MHZ	60MHZ
Canales	2 canales +1 entrada de disparo externa		
Velocidad de muestreo en tiempo real	1GSa/s		
Velocidad de muestreo equivalente	50GSa/s		
Memoria	2Mpts		
Tiempo de ascenso	<2.4ns	<3.5ns	<5.8ns
Impedancia de entrada	1MΩ - 17Pf		
Sec/div Range	2.5ns/div-50s/div	2.5ns/ div-50s/div	5ns/div-50s/div
	Roll_100ms-50s/div		
Sensibilidad vertical	2mv-10v/div 1-2-5 secuencial		
Resolución Vertical	8bit		
Pantalla Color	TFT(320*234)5.7" LCD		