

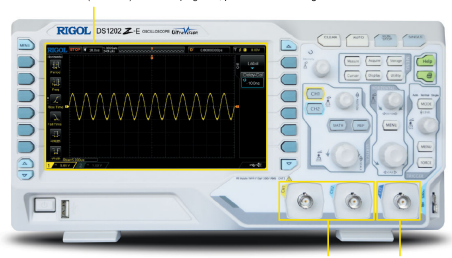
Serie DS1000Z-E

Osciloscopio Digital

Hoja de Datos DSA27400-1110 Mayo 2022

Osciloscopios digitales de la serie DS1000Z-E

Pantalla WVGA (800X480) TF T de 7 pulgadas, pantalla a color con graduado de intensidad



2 canales analógicos Canal de entrada de disparador externo





Dimensiones del producto: Anchura x Altura x Profundidad = 313,1 mm x 160,8 mm x 122,4 mm W Ocho: 2,9 kg ± 0,2 kg (sin paquete)

Innovadora tecnología UltraVision (canal analógico)



- Longitud de memoria de registro (hasta 24 Mpts)
- Mayor velocidad de captura de forma de onda (hasta 30,000 wfms/s)
- Grabación y reproducción de forma de onda en tiempo real (hasta 60,000 fotogramas)
- · Pantalla a color con intensidad graduada

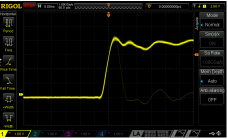
Modelos y especificaciones clave

Modelo	DS1202Z-E	DS1102Z-E
BW Analógica	200 MHz	100 MHz

Modelo	DS1202Z-E	DS1102Z-E
Número de canales analógicos	2	
Máx. Velocidad de muestreo en tiempo real	1 GSa/s (canal único), 500 MSa/s (canal doble)	
Máx. profundidad de memoria	24 Mpts (8 canales), 12 Mpts (16 canales) estándar	
Máx. velocidad de captura de forma de onda	30,000 wfms/s	
Funciones de grabación y reproducción de formas de onda en tiempo real de hardware	Hasta 60,000 fotogramas	
Sonda estándar	2 juegos de sondas pasivas HighZ de PVP2350 350 MHz	2 juegos de sondas pasivas HighZ de PVP3150 150 MHz

Características y ventajas

UltraVision: Velocidad de captura de forma de onda UltraVision: Longitud de memoria de registro de hasta 30,000 wfms/s.



UltraVision: Funciones de grabación y reproducción UltraVision: Pantalla con graduación de de formas de onda



Funciones de decodificador y activador de bus serie (RS232/UART, I2C, SPI)

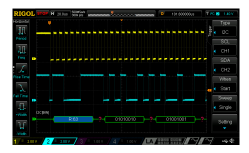
(hasta 24 Mpts)

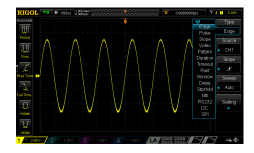


intensidad multinivel



Varias funciones de disparo





Características del producto

Características del producto

- Ancho de banda del canal analógico: 200 MHz para DS1202Z-E; 100 MHz para DS1102Z-E.
- 2 canales analógicos
- Velocidad de muestreo en tiempo real de hasta 1 GSa/s.
- Profundidad de memoria de hasta 24 Mpts
- Velocidad de captura de forma de onda de hasta 30,000 wfms/s.
- Funciones de grabación y reproducción de forma de onda en tiempo real de hardware de hasta 60,000 cuadros
- Tecnología innovadora UltraVision
- Varias funciones de disparo y decodificación de bus
- Bajo nivel sonoro, escala vertical de 500 uV/div a 10 V/div
- Varias interfaces: Host y dispositivo USB, LAN (LXI), AUX
- Tamaño compacto, ligero y fácil de usar
- Pantalla LCD TFT WVGA (800 x 480) de 7 pulgadas con intensidad gradual

La serie DS1000Z-E es un osciloscopio digital económico y de alto rendimiento diseñado para los requisitos de diseño, depuración y educación del mercado de osciloscopios digitales estándar. Este manual toma DS1202Z-E como ejemplo para presentar la serie DS1000Z-E.

Sondas Y accesorios RIGOL compatibles con la serie DS1000Z-E

Sondas pasivas RIGOL

Modelo	Tipo	Descripción
PVP2150	Sonda de alta impedancia	 1X: DC~35 MHz 10X: DC~150 MHz Compatibilidad: Todos los modelos de osciloscopios digitales de RIGOL
PVP3150	Sonda HighZ	 1X: DC a 20 MHz 10X: DC a 150 MHz Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL.
PVP2350	Sonda HighZ	 1X: DC a 35 MHz 10X: DC a 350 MHz Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL.
RP3500A	Sonda HighZ	 DC a 500 MHz Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL.
RP1300H	Sonda HighZ	 DC a 300 MHz CAT I 2000 V (DC+AC), CAT II 1500 V (DC+AC) Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL.

Modelo	Tipo	Descripción
RP10H	Sonda HighZ	 DC a 40 MHz CC: 0 a 10 kV CC, AC: Pulso ≤20 kVp-p, AC: Onda sinusoidal ≤7 kVrms Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL.
RP1018H	Sonda HighZ	 DC a 150 MHz DC+AC Pico: 18 kV CAT II AC RMS: 12 kV CAT II Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL.
RT50J	Adaptador	 Adaptador de impedancia de 50 Ω (2 W, 1 GHz)

Sondas de corriente y activas RIGOL

Modelo	Tipo	Descripción
RP1001C	Sonda de corriente	 BW: DC a 300 kHz Entrada máxima DC: ±100 A, P-P AC: 200 A, AC RMS: 70 A Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL.
RP1002C	Sonda de corriente	 BW: DC a 1 MHz Entrada máxima DC: ±70 A, AC P-P: 140 A, AC RMS: 50 A Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL.

Modelo	Tipo	Descripción
RP1003C	Sonda de corriente	 BW: DC a 50 MHz Entrada máxima AC P-P: 50 A (no continuo), AC RMS: 30 A Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL. Necesario para solicitar la fuente de alimentación RP1000P.
RP1004C	Sonda de corriente	 BW: DC a 100 MHz Entrada máxima AC P-P: 50 A (no continuo), AC RMS: 30 A Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL. Necesario para solicitar la fuente de alimentación RP1000P.
RP1005C	Sonda de corriente	 BW: DC a 10 MHz Entrada máxima P-P AC: 300 A (no continuo), 500 A (@ancho de pulso ≤30 us), AC RMS: 150 A Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL. Necesario para solicitar la fuente de alimentación RP1000P.
RP1000P	Fuente de alimentación	 Fuente de alimentación para RP1003C, RP1004C y RP1005C, admite 4 canales.
RP1025D	Sonda diferencial de alta voltaje	 BW: 25 MHz Máx. Voltaje ≤1400 Vpp Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL.

Modelo	Tipo	Descripción
RP1050D	Sonda diferencial de alta voltaje	 BW: 50 MHz Máx. Voltaje ≤7000 Vpp Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL.
RP1100D	Sonda diferencial de alta voltaje	 BW: 100 MHz Máx. Voltaje ≤7000 Vpp Compatibilidad: Todos los osciloscopios de RIGOL.

Especificaciones

Todas las especificaciones están garantizadas, excepto los parámetros marcados con "Típica" y el osciloscopio debe funcionar durante más de 30 minutos con la temperatura de funcionamiento especificada.

Muestra

Muestra	
Modo de muestra	Muestra en tiempo real
Velocidad de muestreo en tiempo real	1 GSa/s (canal único), 500 MSa/s (canal doble)
Detección de picos	4 ns
Promedio	Después de que todos los canales finalicen N muestras al mismo tiempo, N puede ser 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512 o 1024
Alta resolución	12 bits (máx.)
Interpolación	Sin(x)/x (opcional)
Profundidad de memoria	24 Mpts (8 canales), 12 Mpts (16 canales)
Entrada	
Entrada	
Número de canales	2 canales analógicos

Entrada	
Acoplamiento de entrada	DC, AC O GND
Impedancia de entrada	(1 MΩ ±1%) (15 PF ±3 PF)
Coeficiente de atenuación de la sonda	0.01X a 1000X, en pasos 1-2-5
Voltaje de entrada máxima (1 ΜΩ)	CAT I 300 Vrms, CAT II 100 Vrms, sobrevoltaje transitorio 1000 Vpk
Horizontal	
Horizontal	
Escala de base de tiempo	2 ns/div a 50 s/div
Longitud máxima de registro	24 Mpts
Precisión de base de tiempo ^[1]	≤±25 ppm
Desviación del reloj	≤±5 ppm/año
Máx. Intervalo de retardo	Retardo negativo: ≥1/2 de ancho de pantalla
	Retraso positivo: 1 s a 500 s
Modo de base de tiempo	YT, XY, Rollo
Número de X-Ys	1
Velocidad de captura de forma de onda ^[2]	30,000 wfms/s (visualización de puntos)
Desplazamiento cero	±0.5 div*escala de base de tiempo mínima
Vertical	
Vertical	
Ancho de banda (2 dP)	DS1202Z-E: DC a 200 MHz
Ancho de banda (-3 dB)	DS1102Z-E: DC a 100 MHz
Ancho de banda de disparo	DS1202Z-E: DC a 200 MHz
único	DS1102Z-E: DC a 100 MHz

Want' and	
Vertical	
Resolución vertical	8 bits
Escala vertical	
(la proporción de la sonda es 1X)	500uV /div a 10 V/div
Rango de desviación	
(la relación de la sonda es 1X)	500 mV/div a 10 V/div: ±100 V.
Límite de ancho de banda ^[1]	20 MHz
Respuesta de baja frecuencia (acoplamiento ac, -3 dB)	≤5 Hz (en BNC)
Tiempo de subida calculado ^[1]	DS1202Z-E: 1.75 ns
	<10 mV: ±4% de la escala completa
Precisión de ganancia de DC	≥ 10 mV: ±3% de la escala completa
Precisión de desviación de DC	±0.1 div±2 mV±1% del valor de desviación
Aislamiento de canal a canal	DC al ancho de banda máximo: >40 dB
Disparador	
Disparador	
Rango de nivel de activación	interna: ±5 div desde el centro de la pantalla externa: EXT ±4 V
Modo de disparo	Automático, Normal, Único
Gama Holdoff	16 ns a 10 s
Rechazo de alta frecuencia ^[1]	75 kHz
Rechazo de baja frecuencia ^[1]	75 kHz

Disparador	
Sensibilidad de disparo ^[1]	1.0 div (por debajo de 5 mV o el rechazo de ruido está activado)
	0.3 div (por encima de 5 mV y el rechazo de ruido está desactivado)
Activador de arista	
Tipo de arista	Subir, bajar, subir/bajar
Disparador de pulsos	
Condición de pulso	Ancho de pulso positivo (>, <, <>)
	Ancho de pulso negativo (>, <, <>)
Ancho de pulso	8 ns a 10 s
Activador de ejecución	
Condición de pulso	Ninguno, >, <, <>
Polaridad	Positivo, negativo
Rango de ancho de pulso	8 ns a 10 s
Disparador de ventana	
Tipo de ventana	Subir, bajar, subir/bajar
Posición de activación	Introducir, Salir, Hora
Tiempo de ventana	8 ns a 10 s
Activador de borde Nth	
Tipo de arista	Subiendo, cayendo
Tiempo de inactividad	16 ns a 10 s
Número de aristas	1 a 65,535
Disparador de pendiente	
Condición de pendiente	Pendiente positiva (>, <, <>)
	Pendiente negativa (>, <, <>)

Disparador		
Ajuste de tiempo	8 ns a 10 s	
Disparador de vídeo		
Estándar de señal	NTSC, PAL/SECAM, 480p, 576p	
Activador de patrón		
Configuración de patrón H, L, X,	ascendente, descendente	
Disparador de retardo		
Tipo de arista	Subiendo, cayendo	
Tipo de retraso	>, <, <>, ><	
Tiempo de retardo	8 ns a 10 s	
Disparador de tiempo de espera		
Tipo de arista	Subir, bajar, subir/bajar	
Valor de tiempo de espera	16 ns a 10 s	
Activador de duración		
Configuración de patrón	H, L, X	
Condición de activación	>, <, <>	
Duración	8 ns a 10 s	
Activación de configuración/rete	Activación de configuración/retención	
Tipo de arista	Subiendo, cayendo	
Patrón de datos	H, L	
Tiempo de configuración	8 ns a 1 s	
Tiempo de espera	8 ns a 1 s	
Activador RS232/UART		
Polaridad	Normal, Invertir	

Disparador			
Condición de activación		Inicio, Error, Error de comprobación, Datos	
Velocidad en baudios		2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 57600 bps, 115200 bps, 230400 bps, 460800 bps, 921600 bps, 1 Mbps y Usuario	
Bits de datos		5 bits, 6 bits, 7 bits, 8 bits	
I2C Disparador			
Condición de activación		Arranque, Rearranque, Parada, Falta ACK, Dirección, Datos, A&D.	
Bits de dirección		7 bits, 8 bits, 10 bits	
Intervalo de direcciones		0 a 127, 0 a 255, 0 a 1023	
Longitud de byte		1 a 5	
Activador SPI			
Condición de activación		Tiempo de espera, CS	
Valor de tiempo de espera		100 ns a 1s	
Bits de datos		4 bits a 32 bits	
Configuración de datos		H, L, X	
Medir			
Medir			
	Modo manual	Desviación de voltaje entre cursores (△V)	
Cursor		Desviación de tiempo entre cursores (△T)	
		Recíproca de △T (Hz) (1/△T)	
	Modo de pista	Valores de voltaje y tiempo del punto de forma de onda	
	Modo automático	Permite mostrar cursores durante la medición automática	

Medir	
Medición automática	Período, Frecuencia, Tiempo de subida, Tiempo de caída, Ancho de impulso positivo, Ancho de impulso negativo, ciclo de trabajo positivo, ciclo de trabajo negativo, tVmax, tVmin, frecuencia positiva, frecuencia negativa, retardo 1>2, retardo 1>2, fase 1>2, fase 1>2, máximo, mínimo, valor pico-pico, valor superior, Valor inferior, Amplitud, Valor superior, Valor medio, Valor inferior, Promedio, Vrms, sobredisparo, pre-disparo, área, Área de período, Vrms de período, canal digital de variación
Número de mediciones	Muestra 5 mediciones al mismo tiempo.
Rango de medición	Región de la pantalla o región del cursor
Estadísticas de medición	Promedio, Máx, Mín, Desviación estándar, Número de mediciones
Contador	Contador de 6 dígitos de hardware (se pueden seleccionar canales)

Operación matemática

Operación matemática	
Funcionamiento de la forma de onda	A+B, A-B, A X B, A/B, FFT, A&&B, A B, A^B, !A, INTG, Dif, Sqrt, LG, LN, Exp, ABS, Filtro
Ventana FFT	Rectángulo, Hanning, Blackman, Hamming, Flat Top, Triángulo
Modo FFT	Traza, Memoria
Pantalla FFT	Medio, Completo
Escala vertical FFT	dB/dBm, Vrms
Filtro	Filtro de paso bajo, filtro de paso alto, filtro de paso de banda, filtro de parada de banda
Número de buses para la decodificación	2
Tipo de decodificación	PARALELO, RS232/UART, I2C, SPI
LCD	

LCD

LCD	
Tipo de pantalla	Pantalla LCD TFT de 7.0 pulgadas

LCD			
Resolución de pa	ntalla	800 píxeles horizontales x RGB x 480 verticales	
Color de la panta	ılla	16 millones de colores (color verdadero de 24 bits)	
Tiempo de persis	tencia	Min, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s, 5 s, 10 s, Infinito	
Tipo de visualiza	ción	Puntos, vectores	
I/O			
1/0			
Puertos estándar		Host USB, dispositivo USB, LAN, salida auxiliar (TrigOut/PassFail)	
Especificaciones	generales		
Especificaciones	generales		
Salida de compe	ensación de	e sonda	
Voltaje de salida [[]	^{1]} Aproxim	nadamente 3 V, pico-pico	
Frecuencia ^[1]	1 kHz	1 kHz	
Potencia			
Voltaje de alimentación	100 V a	100 V a 240 V, 45 Hz a 440 Hz	
Fuente de alimentación	Máx. 50	Máx. 50 W	
Fusible	2 A, T G	2 A, T GRADO, 250 V.	
Medio ambiente	2		
Rango de	En funci	onamiento: 0°C a +50°C	
temperatura	No en fu	uncionamiento: -40°C a +60°C	
Método de refrigeración	Refriger	ado por ventilador	

Especificaciones generales			
Rango de humedad	0 a +30%: ≤95% HR		
	+30% a +40%: ≤75% HR		
	+40% a +50%: ≤45% HR		
Altitud	Funcionamiento: Inferior a 3,000 m.		
	No en funcionamiento: Menos de 15,000 metros		
Mecánico			
Tamaño ^[3]	Anchura x Altura x Profundidad = 313.1 mm x 160.8 mm x 122.4 mm		
Peso ^[4]	Sin paquete 2,9 kg±0,2 kg		
	Con paquete 3,5 kg±0,5 kg		
Intervalo de calibración			
El intervalo de calibración recomendado es de 18 meses.			
Normas de regulación			

Especificaciones generales

Cumple CON LA DIRECTIVA EMC 2014/30/EU, cumple o es superior a los
estándares especificados en IEC 61326-1:2013/EN 61326-1:2013 Grupo 1 Claso
A.

	CISPR 11/ES 55011				
Compatibilidad electromagnética	IEC 61000-4-2:2008/EN 61000-4-2	±4.0 kV (descarga de contacto), ±8.0 kV (descarga de aire)			
	IEC 61000-4-3:2002/EN 61000-4-3	3 V/m (de 80 MHz a 1 GHz); 3 V/m (de 1.4 GHz a 2 GHz); 1 V/m (de 2.0 GHz a 2.7 GHz)			
	IEC 61000-4-4:2004/EN 61000-4-4	Línea de alimentación de 1 kV			
	IEC 61000-4-5:2001/EN 61000-4-5	0.5 kV (voltaje de fase a neutro); 1 kV (voltaje de fase a tierra); 1 kV (voltaje de neutro a tierra)			
	IEC 61000-4-6:2003/EN 61000-4-6	3 V, 0.15-80MHz			
	IEC 61000-4-11:2004/EN 61000-4-11	Caída de voltaje: 0% UT durante medio ciclo; 0% UT durante 1 ciclos; 70% UT durante 25 ciclos			
		Interrupción corta: 0% UT durante 250 ciclos			
IEC 61010-1:2010 (tercera edición) /EN 61010-1:2		on) /EN 61010-1:2010,			
Seguridad	UL 61010-1:2012 R4.16 y CAN/CSA-C22.2 NO 61010-1-12+ GI1+ GI2				
Vibración	Cumple GB/T 6587; clase 2 aleatoria				
VIDIACIOII	Cumple MIL-PRF-28800F y IEC60068-2-6; clase 3 aleatoria				
	Cumple GB/T 6587-2012; clase 2 aleatoria				
Choque	Cumple MIL-PRF-28800F y IEC60068-2-27; clase 3 aleatoria				
	(en condiciones de no funcionamiento: 30 g, semisinusoidal, 11 ms de duración, 3 choques a lo largo del eje principal, un total de 18 vibraciones)				

NOTA:

^[1]: Típico.

[2]: Valor máximo. 50 ns, modo de canal único, visualización de puntos, profundidad de memoria automática.

[3]: Patas de soporte y manijas plegadas, altura de mando incluida.

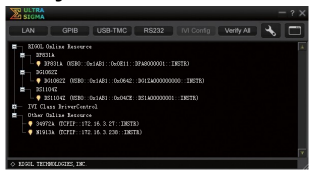
[4]: Configuración estándar.

Información del pedido

	Descripción	No. de pedido
Modelo	DS1202Z-E (200 MHz, 2 canales analógicos)	DS1202Z-S
	DS1102Z-E (100 MHz, 2 canales analógicos)	DS1102Z-S
Accesorios estándar	Cable de alimentación conforme al estándar del país	-
	Cable USB	CB-USBA-USBB- FF-150
	2 sondas pasivas (350 MHz PVP2350, sólo disponible para DS1202Z-E).	PVP2350
	2 sondas pasivas (150 MHz PVP3150, sólo disponible para DS1102Z-E).	PVP3150
Accesorio opcional	Kit de montaje en rack	RM-DS1000Z

Software estándar

Ultra Sigma



Ultra Scope



- Plataforma de software para PC RIGOL
- Gestión de recursos de varios instrumentos e interfaces
- Con herramienta de mando a distancia SCPI
- Monitorización en tiempo real de la forma de onda y el estado; admite visualización multi Instrumento y multi ventana
- Con función de panel virtual
- Admite control remoto a través de múltiples interfaces

Garantía

Tres años de garantía, sin incluir sondas y accesorios.

HEADQUARTER

RIGOL TECHNOLOGIES CO., LTD.
No.8 Keling Road, New District, Suzhou,
JiangSu, P.R.China
Tel: +86-400620002
Email: info@rigol.com

EUROPE

RIGOLTECHNOLOGIES EU GmbH Carl-Benz-Str.11 82205 Gilching Germany Tel: +49(0)8105-27292-0 Email: info-europe@rigol.com NORTH AMERICA

RIGOL TECHNOLOGIES, USA INC. 10220 SW Nimbus Ave. Suite K-7 Portland, OR 97223 Tel: +1-877-4-RIGOL1 Fax: +1-877-4-RIGOL1 Email: info@rigol.com

JAPAN

RIGOL JAPAN CO., LTD. 501, LATORRETTA, 2-37-1, Numabukuro, Nakano-Ku, Tokyo, Japan Tel: +81-3-6262-8932 Fax: +81-3-6262-8933 Email: info-japan@rigol.com

RIGOL® es la marca comercial de RIGOL TECHNOLOGIES CO., LTD La información en este documento está sujeta a actualización sin previo aviso. Para obtener la información más reciente sobre los productos, aplicaciones y servicios de RIGOL, póngase en contacto con los socios de canal de RIGOL o visite el sitio web oficial de RIGOL: www.rigol.com