



OSCILOSCOPIOS DIGITALES - UTD2062CE

Pantalla LCD a todo color de 64k, 5,7" y 320x240 Ancho de banda 60MHz Tiempo de respuesta ≤5,8ns Velocidad de muestreo 1GS/s Sensibilidad vertical De 2mV a 5V/div Capacidad de registro (máx) 2 x 512k Frecuencia de muestreo Tiempo real 1GS/s, Equivalente: 50GS/s Base de tiempos 5ns a 50s/div, secuencia 1-2-5 Señal de disparo (trigger) Rampa, Pulso, Video y Alternado. Medición de formas de onda automáticos 28 Puertos USB y LAN opcional. Funciones matemáticas Sumar, restar, multiplicar, dividir y análisis FFT. Alimentación De 100 a 240V AC Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm Peso (aprox.) 2,5 kg.		
Tiempo de respuesta ✓ 5,8ns Velocidad de muestreo 1GS/s Sensibilidad vertical De 2mV a 5V/div Capacidad de registro (máx) Tiempo real 1GS/s, Equivalente: 50GS/s Base de tiempos 5ns a 50s/div, secuencia 1-2-5 Señal de disparo (trigger) Rampa, Pulso, Video y Alternado. Medición de formas de onda automáticos Puertos USB y LAN opcional. Funciones matemáticas Sumar, restar, multiplicar, dividir y análisis FFT. Alimentación De 100 a 240V AC Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm	Pantalla	LCD a todo color de 64k, 5,7" y 320x240
Velocidad de muestreo 1GS/s Sensibilidad vertical De 2mV a 5V/div Capacidad de registro (máx) 2 x 512k Frecuencia de muestreo Tiempo real 1GS/s, Equivalente: 50GS/s Base de tiempos 5ns a 50s/div, secuencia 1-2-5 Señal de disparo (trigger) Rampa, Pulso, Video y Alternado. Medición de formas de onda automáticos 28 Puertos USB y LAN opcional. Funciones matemáticas Sumar, restar, multiplicar, dividir y análtisis FFT. Alimentación De 100 a 240V AC Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm	Ancho de banda	60MHz
Sensibilidad vertical Capacidad de registro (máx) Precuencia de muestreo Tiempo real 16S/s, Equivalente: 50GS/s Base de tiempos Señal de disparo (trigger) Rampa, Pulso, Video y Alternado. Medición de formas de onda automáticos Puertos USB y LAN opcional. Funciones matemáticas Sumar, restar, multiplicar, dividir y análisis FFT. Alimentación De 100 a 240V AC Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm	Tiempo de respuesta	≤5,8ns
Capacidad de registro (máx) 2 x 512k Frecuencia de muestreo Tiempo real 16S/s, Equivalente: 506S/s Base de tiempos 5ns a 50s/div, secuencia 1-2-5 Señal de disparo (trigger) Rampa, Pulso, Video y Alternado. Medición de formas de onda automáticos 28 Puertos USB y LAN opcional. Funciones matemáticas Sumar, restar, multiplicar, dividir y análtisis FFT. Alimentación De 100 a 240V AC Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm	Velocidad de muestreo	1GS/s
Frecuencia de muestreo Tiempo real 1GS/s, Equivalente: 50GS/s Base de tiempos 5ns a 50s/div, secuencia 1-2-5 Señal de disparo (trigger) Rampa, Pulso, Video y Alternado. Medición de formas de onda automáticos Puertos USB y LAN opcional. Funciones matemáticas Sumar, restar, multiplicar, dividir y análisis FFT. Alimentación De 100 a 240V AC Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm	Sensibilidad vertical	De 2mV a 5V/div
Base de tiempos Señal de disparo (trigger) Rampa, Pulso, Video y Alternado. Medición de formas de onda automáticos Puertos USB y LAN opcional. Funciones matemáticas Sumar, restar, multiplicar, dividir y análisis FFT. Alimentación De 100 a 240V AC Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm	Capacidad de registro (máx)	2 x 512k
Señal de disparo (trigger) Rampa, Pulso, Video y Alternado. Medición de formas de onda automáticos 28 Puertos USB y LAN opcional. Funciones matemáticas Sumar, restar, multiplicar, dividir y análtisis FFT. Alimentación De 100 a 240V AC Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm	Frecuencia de muestreo	Tiempo real 16S/s, Equivalente: 50GS/s
Medición de formas de onda automáticos 28 Puertos USB y LAN opcional. Funciones matemáticas Sumar, restar, multiplicar, dividir y análisis FFT. Alimentación De 100 a 240V AC Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm	Base de tiempos	5ns a 50s/div, secuencia 1-2-5
automáticos Puertos USB y LAN opcional. Funciones matemáticas Sumar, restar, multiplicar, dividir y análisis FFT. Alimentación De 100 a 240V AC Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm	Señal de disparo (trigger)	Rampa, Pulso, Video y Alternado.
Funciones matemáticas Sumar, restar, multiplicar, dividir y análisis FFT. Alimentación De 100 a 240V AC Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm	riodioion do rormao do onda	28
Alimentación De 100 a 240V AC Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm	Puertos	USB y LAN opcional.
Dimensiones (mm) 320 x 150 x 130 mm	Funciones matemáticas	Sumar, restar, multiplicar, dividir y análisis FFT.
	Alimentación	De 100 a 240V AC
Peso (aprox.) 2,5 kg.	Dimensiones (mm)	320 x 150 x 130 mm
	Peso (aprox.)	2,5 kg.







