



FICHA TECNICA

MODELO: OSCILOSCOPIO DIGITAL UTD4062C

Los canales	2
Ancho de banda	60Mhz
Frecuencia de muestreo	2GS / s
Hora de levantarse	≤5.8ns
Profundidad de la memoria	24Mpts
Tasa de adquisición de forma de onda	≥2000wfms / s
Sensibilidad vertical	1mv / div-10V / div
Rango basado en el tiempo	5ns / div-50s / div
Almacenamiento	Configuración, Wave, Bitmap, CSV
Modos de disparo	Borde, Pulso, Video, Alterno, Pendiente, LA
Interfaces	Dispositivo USB, host USB, PASS / FAIL, LA, Multímetro
Monitor	TFT LCD a color de 5.7K y 64K (320 x 240)
Poder	100-240V CA, 40-440Hz
Voltaje DC	400mV, 4V, 40V, 400V
Voltaje de corriente alterna	4V, 40V, 400V
Corriente continua	4mA, 40mA, 400mA, 4A

Resistencia	400Ω, 4kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ
Display Count	4000