



FICHA TECNICA

MODELO: UTD2042CE

Presupuesto	UTD2042CE
Los canales	2
Ancho de banda	40MHz
Tasa de muestreo	1GS / s
Hora de levantarse	$\leq 8.7\text{ns}$
Profundidad de la memoria	25kpts
Tasa de adquisición de forma de onda	$\geq 2000\text{wfms / s}$
Tasa de adquisición de forma de onda (V / div)	2mV / div ~ 5V / div

Rango de base de tiempo (s / div)	5ns / div ~ 50s / div
Almacenamiento	Configuración, Wave, Bitmap
Modos de disparo	Borde, Pulso, Video, Alternativo
Interfaz	Dispositivo USB, USB Host, Pasa / Falla
Características generales	
Poder	100-240VAC, 45-440Hz
Monitor	TFT LCD de 5.7 pulgadas, QGVA (320 × 240)
Color del producto	Blanco y gris
Peso neto del producto	2,5 kg
Tamaño del producto (W × H × D)	320mm × 145mm × 160mm
accesorios estandar	Sonda × 2 (1: 1,10: 1 conmutable), cable de alimentación, cable USB, CD de software para PC

Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual en inglés.
Cantidad estándar por caja	2 piezas
Medición de cartón estándar (L × W × H)	450mm × 420mm × 280mm
Peso bruto del cartón estándar	8.5kg