



FICHA TECNICA

MODELO: UTD2102CEX

Presupuesto	UTD2102CEX
Los canales	2
Ancho de banda	100MHz
Tasa de muestreo	1GS / s
Hora de levantarse	$\leq 3.5\text{ns}$
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)	1mV / div ~ 20V / div

Rango de base de tiempo (s / div)	2ns / 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 7 pulgadas, QGVA 800 × 480)
Color del producto	Blanco y gris
Peso neto del producto	2,2 kg
Tamaño del producto (W × H × D)	306mm × 147mm × 122mm
accesorios estándar	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