



FICHA TECNICA

MODELO: UTD2025CL

Presupuesto	UTD2025CL
Los canales	2
Ancho de banda	25MHz
Frecuencia de muestreo	250MS / s
Hora de levantarse	$\leq 14\text{ns}$
Profundidad de la memoria	25kpts
Tasa de adquisición de forma de onda	$\geq 2000\text{wfms / s}$
Sensibilidad vertical	1mV / div ~ 20V / div
Rango de base de tiempo	10ns / div ~ 50s / div

Almacenamiento	Configuración, Wave, Bitmap
Modos de disparo	Edge, Pluse, Video, Alternativo
Interfaz	USB OTG, Pasa / Falla
Características generales	
Poder	100-240VAC, 40-440Hz
Monitor	7 pulgadas 64K color TFT LCD, 400 × 240
Color del producto	Blanco y gris
Peso neto del producto	2.2kg
Tamaño del producto (W × H × D)	306mm × 147mm × 122mm
accesorios estándar	Sonda × 2 (1 ×, 10 × conmutable), cable de alimentación, cable USB, CD de software para PC
Embalaje individual estándar	Caja de regalo, manual de ingles
Cantidad estándar por caja	2 piezas
Medición de cartón	450mm × 420mm ×

estándar (L × W × H)	280mm
Peso bruto del cartón estándar	8.5kg