



FICHA TECNICA

MODELO: UTD4204C

Presupuesto	UTD4204C
Los canales	4
Ancho de banda	200MHz
Tasa de muestreo	2GS / s
Hora de levantarse	$\leq 1.8\text{ns}$
Profundidad de la memoria	24kpts
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)	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 320 x240, QGVA 800 × 480)
Color del producto	Blanco y gris
Peso neto del producto	3,8 kg
Tamaño del producto (W × H × D)	337mm × 190mm × 180mm
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)	540mm × 425mm × 325mm
Peso bruto del cartón estándar	13.7kg