



FICHA TECNICA

MODELO: OSCILOSCOPIO DIGITAL UTD2202CE

característica	UTD2202CE
ancho de banda	200 MHz
Tiempo de subida	N1.8 ns
Rango de muestra	500 ms / s
Sensibilidad vertical	2mV ~ 5V / div
Longitud de registro (Máx.)	2 x 512k
Frecuencia de muestreo	Tiempo real 500MS / s, equivalente: 25GS / s
Base de tiempo de escaneo	2ns ~ 50s / div
Tipo de gatillo	Edge, Pulse, Video y Alternato
Mediciones automáticas de forma de onda	28
puertos	Estándar: Dispositivo USB, USB Host, RS232. Opcional: LAN
matemáticas	Sumar, restar, multiplicar, dividir, FFT
aplicaciones	Educación universitaria, I + D, línea de ensamblaje de productos electrónicos, control industrial, etc.
visualización	64k, pantalla LCD a todo color, 320 x 240

CARACTERISTICAS GENERALES

poder	100 - 240VACRMS, 45Hz - 440Hz, CAT II
Tamaño del LCD	Diagonal 145mm (5.7 pulgadas)
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	2.5kg (sin embalaje)
Tamaño del producto	320 mm x 150 mm x 130 mm
Accesorios estándar	Sonda x 2 (1x, 10x conmutable), cable de alimentación y manual en inglés
Embalaje individual estándar	Caja de regalo
Cantidad estándar por caja	2 piezas
Medición estándar del cartón	445 x 410 x 270 mm (0,055 CBM por caja de exportación)
Peso bruto del cartón estándar	9.2kg