

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 | $2mV \sim 5V / div$ |
| 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 | 2.5kg (sin embalaje) |
| producto | |
| Tamaño del | 320 mm x 150 mm x 130 mm |
| producto | |
| Accesorios | Sonda x 2 (1x, 10x conmutable), cable de |
| estándar | alimentación y manual en inglés |
| Embalaje | Caja de regalo |
| individual estándar | |
| Cantidad estándar | 2 piezas |
| por caja | |
| Medición estándar | 445 x 410 x 270 mm (0,055 CBM por caja de |
| del cartón | exportación) |
| Peso bruto del | 9.2kg |
| cartón estándar | |