

MULTÍMETRO RMS CON REGISTRO DE DATOS 1000V DC/AC

UT-181A

ESPECIFICACIONES



| Especificaciones | Rango | Presición |
|----------------------------------|---|---------------|
| Modelo | | UT181A |
| Voltaje DC (V) | 60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V | ±(0.025%+5) |
| Voltaje AC (V) | 60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V | ±(0.3%+30) |
| Corriente DC(A) | 600μA/6000μA/60mA/600mA/10A | ±(0.08%+10) |
| Corriente AC(A) | 600μA/6000μA/60mA/600mA/10A | ±(0.6%+20) |
| Resistencia (Ω) | 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ | ±(0.05%+2) |
| Admitancia(nS) | 60nS | ±(2%+10) |
| Capacitancia (F) | 6nF/60nF/600nF/6μF/60μF/600μF/6mF/60mF | ±(2%+5) |
| Frecuencia (Hz) | 10Hz-60MHz | ±(0.01%+5) |
| Temperatura (°C) | -40 °C~1000°C | ±(1%+30) |
| Temperatura (°F) | -40°F~1832°F | ±(1.5%+50) |
| Características | | |
| Conteo de pantalla | | 59999 |
| Rango automático | | √ |
| Rango manual | | √ |
| True RMS | | √ |
| Ancho de banda (Hz) | 100kHz | √ |
| AC + DC | | √ |
| Filtro paso bajas | 1KHz(-3db) | √ |
| dBV/dBm | | √ |
| Buzzer de continuidad | | √ |
| Diodo | Alrededor de 3V | √ |
| Ciclo de trabajo | 10% ~ 90% | √ |
| Medición de temperatura dual | T1,T2, T1-T2,T2-T1 | √ |
| Retención de datos | | √ |
| Retención de picos | | √ |
| Modo relativo | | √ |
| Almacenamiento de datos | 20000 | √ |
| Tendencia de captura | | √ |
| MAX/MIN/AVG | | √ |
| Fecha y hora de visualización | | √ |
| Función de comparación de datos | | √ |
| Tipo de pantalla | 3.5 Inches 64k Color TFT LCD (320 * 240) | √ |
| Ajuste de brillo de fondo | | √ |
| Grafico de barras analógicas | 61 | √ |
| Interfaz USB | | √ |
| Timbre de conexión incorrecta | | √ |
| Indicador de batería baja | | √ |
| Apagado automático | | √ |
| Batería recargable | | √ |
| Protección de entrada | | √ |
| Impedancia de entrada para VDC | Alrededor de 10MΩ | √ |
| Características generales | | |
| Alimentación | 7.4V 2200mAh Li-Battery | |
| Dimensiones de LCD | 70mm × 52mm | |
| Color del producto | Red and Grey | |
| Peso neto del producto | 638.6 g | |
| Dimensiones del producto | 103mm × 225mm × 59mm | |
| Accesorios estándar | Baterías, puntas de prueba, adaptador de temperatura, sonda para medir temperatura, Adaptador de alimentación, Software en CD para PC, Cable con interfaz USB | |
| Embalaje individual estandar | Caja , bolsa de transporte, Manual en inglés | |
| Cantidad estandar por caja | 20PCs | |
| Medición estandar de la caja | 480mm×385mm×505mm (0.085 CBM Por caja estandar) | |
| Peso bruto de la caja | 26.5 Kg | |
| Accesorios opcionales* | Adaptador Bluetooth (UT-D07) | |

Para mayor información visite la siguiente página:

<http://www.uni-trend.com/productsdetail.asp?ProductsID=1138&ProductsCatelId=898&CatelId=898>