

ANALIZADOR DE REDES ME440

- Analizador de calidad de energía portátil
- Medidor de energía trifásico Medidor eléctrico remoto 4G
- El medidor de potencia mide corrientes y voltajes e informa valores RMS en tiempo real para todas las fases 3 y neutral. Además, el
- El medidor de potencia calcula el factor de potencia, la potencia real, la potencia reactiva y más.





ProductoNombre	Medidor de energía eléctrica/registrador de datos de potencia portátil
Admite sensor adicional	4 piezas BNC terminal 333mV CT Bobina Rogowski de terminal BNC de 4 piezas
Almacenamiento	Memoria de 32GB, descarga de disco USB (Guardar intervalos 1 minuto por defecto)
Potencia	2 baterías de litio PANASONIC de 2900mAh (tiempo de funcionamiento: aproximadamente 10 horas) O fuente de alimentación de 5V CC (adaptador incluido)
Tipo de componente del producto	Medidor de potencia digital portátil; Registrador de datos portátil; Analizador de potencia
Aplicación del dispositivo	Análisis de potencia Registrador de datos
Tipo de entrada	Bobina externa Rogowski CT externo (solo 333mV)
Pantalla	Pantalla TFT de 3,5 pulgadas
Tasa de muestreo	8K muestras por segundo
Armónico	Armónico
Peso	850g (con accesorio 2kgs)
Linealidad	± 0.2% de lectura
Ancho de banda	1Hz a 100kHz(-3dB)
Temperatura operativa	-30 °C a 80 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 90 °C

