

MEDIDOR DE POTENCIA TM-103N

Descripción

El TM-103M es un medidor de potencia óptica portátil ampliamente utilizado para la instalación, despliegue y mantenimiento de redes de fibra óptica. Incluye una apariencia intuitiva, retroiluminación, auto-apagado y un amplio rango dinámico, buena precisión de medidas y un conector óptico universal para FC/SC/ST.

Características

1. Alta sensibilidad, amplio rango dinámico.
2. Interfaz conector universal: FC/SC/ST-LC/MU.
3. Rápida respuesta, sin calentamiento y reducción del tiempo prueba.
4. Función de bajo-voltaje.
5. Auto-apagado opcional.
6. Función calibración automática.
7. Prueba de ratio relativo.
8. Gran pantalla LCD con retroiluminación.



Aplicación

1. Mantenimiento líneas telecomunicaciones.
2. Mantenimiento CATV.
3. Laboratorios de prueba de fibras ópticas.
4. Sensores de fibra óptica.

Especificaciones

Tipo	TM103N-A	TM103N-C
Longitud de onda (nm)	800~1650	
Detector	InGaAs	
Conector óptico	FC SC ST/ adaptador Universal 2.5mm (LC, MU opcionales)	
Rango de medida (dBm)	-70~+10	-50~+26
Incertidumbre	+/-5%	
Long., onda estándar (nm)	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625	
Resolución (dB)	0.01	
Suministro baterías	3 x AAA 1.5 V baterías	
Tiempo funcionamiento (horas)	120	
Temperatura funcionamiento	-10°~+50°	
Temperatura almacenamiento	-20°~+70°	
Apagado automáticos (min)	10	
Dimensiones (mm)	125 x 65 x 29	
Peso (gr)	160 (incluido baterías)	