

MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA

GTN-OPM-4IN1



El medidor de potencia óptica GT Networks® ideal para medir la intensidad luminosa de una señal óptica y comparar la pérdida de señal durante una transmisión, controlando la potencia del laser en la generación de una señal óptica.

- Interfaz de 2.5 mm universal (admite conectores FC / SC / ST)
- Incluye medidor de continuidad de cable UTP
- Bajo consumo de energía, trabajo continuo más de 80 horas
- Potencia óptica lineal y visualización de potencia logarítmica
- OPM multifunción T (-70 ~ +10 dBm) C (-50 ~ +30 dBm)
- OPM con 500 datos de almacenamiento y seguimiento
- Ajuste de rango de medición automático
- Función de auto calibración del usuario
- Diseño compacto y portátil.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de sensor	InGaAs
Tipo de adaptador	SC, FC y ST
Tipo de Fibra Optica	Monomodo
Linealidad	±0.2 dB
Rango de Potencia	T(-70~ +10dBm) C(-50~ +30dBm)
Detección de señales	270 Hz, 330Hz, 1 kHz y 2 kHz
Longitud de onda	800/1300/1310 /1490/1550/1625 nm
Temperatura de Operación	-10 °C a +50 °C
Resolución (dB)	± 0.01 dB
Poder	Batería de litio recargable
Interfaz de línea de datos	Tipo C
Conector VFL	2.5mm universal conector
VFL Power	1mW , 20mW or 30mW
Prueba de cable RJ 45	Si
Lámpara led	Si
Temperatura de Almacenamiento	-20 ~60°C < 90%RH
Temperatura de Operación	-10 ~60°C < 90%RH
Dimensiones	100mm x 59 mm x 28 mm
Peso	95 g

