



Multi-tester Óptico Multimodo **850 / 1300nm**

Descripción

OPEMMTSMM002

El multi-tester Optronics está conformado con un medidor de potencia dual SM-MM, una fuente de luz multimodo y un localizador visual de fallas, estas tres funciones en un solo equipo, lo cual lo hace un equipo muy conveniente para los usuarios.

Especificaciones

Módulo de Medidor de Potencia Óptica

Tipo de Detector	InGaAs
Rango de Medición (dBm)	-50~+26
Incertidumbre	5%
Longitudes de Onda (nm)	850,1300,1310,1490,1550,1625
Resolución (dB)	0.01
Adaptador Óptico	FC, SC y ST

Módulo de Fuente de Luz Óptica

Tipo de Emisor	FP-LD
Longitudes de Onda (nm)	850 / 1300
Potencia de Salida (dBm)	-7
Ancho Espectral	≤10nm
Estabilidad de Salida	±0.05dB/15min; ±0.1dB/ 8horas
Adaptador Óptico	FC, SC y ST

Localizador Visual de Fallas

Longitud de Onda (nm)	650±10
Potencia (mW)	10

Especificaciones Generales de Multi - Tester

Fuente de Alimentación	Baterías (3 AA de 1.5V)
Tiempo de Apagado Automático	10 min
Temperatura de Funcionamiento	-10~+60
Temperatura de Almacenamiento	-25~+70
Dimensión	200 X90 X50



Características

- OPM/OLS/VFL en un solo equipo
- Frecuencias de la OLS:270Hz, 1000Hz y 2000Hz
- Almacena hasta 1000 registros
- Fácil de operar
- Ideal para aplicaciones FTTH

Accesorios

- 3 pilas alcalinas
- 2 acopladores para puerto fuente de luz (SC y ST)
- 2 acopladores para puerto medidor de potencia (SC y ST)
- paquete de hisopos de limpieza
- cargador y cable USB
- 1 usb con software para pasar datos
- 1 estuche y correa