

Multi-tester Óptico

Monomodo **1310 / 1550nm**



Descripción

OPEMNTSSM001

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

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

Especificaciones

Módulo de Medidor de Potencia Óptica	
Tipo de Detector	InGaAs
Rango de Medición (dBm)	-70~+6
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)	1310 / 1550
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