

LP-M-OPM-LR

MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA

MODELOS: LP-M-OPM-LR

Introducción

El LP-M-OPM-LR es OPM y VFL. cuenta con un detector de potencia integrado y un láser. Tiene 10 longitudes de onda estándar, como 1270 nm/ 1577 nm.

También tiene identificación de frecuencia, función de apagado automático, modos de luz roja CW/1 Hz/2Hz, memoria de longitud de onda, calibración de usuario y función de prueba de seguimiento y secuencia de cables de red RJ-45.

Se utiliza principalmente para señal óptica continua, medición de potencia de señal óptica de modulación continua, prueba de pérdida de enlace de fibra óptica y prueba de encendido y apagado de línea de fibra óptica.



Características

Identificar frecuencia modulada CW/ 270/ 330/ 1k/ 2 kHz

Soporta secuencia de cables RJ-45, seguimiento de cables

Pantalla retroiluminada y apagado automático

Batería de litio de 700 mAh, USB tipo C, compatible con fuente de alimentación o banco de carga

Soporta longitud de onda 850nm y 1650nm

Función de memoria de longitud de onda

Soporta CW/ 1Hz / 2Hz y 3 modos de VFL



LP-M-OPM-LR

MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA

Especificaciones

OPM	
Rango de onda	800~1700 nm
Onda de calibración	850/980/1270/1300/1310/1490/1550/ 1577/1625/1650 nm
Rango de prueba	-70~10 dBm (Optional)/-50~26 dBm (Standard)
Resolución	0.01 dB
Frecuencia de Identificación	CW/270/330/1k/2 kHz
Conector	Universal FC/SC/ST
VFL	
Longitud de onda	650 ±30 nm
Potencia	2 mW/ 10 mW/ 30 mW/ 50 mW
Modo	CW/1 Hz/2 Hz
Conector	FC/SC y ST
Secuencia y longitud del cable RJ-45	

Distancia de prueba≤ 300 m

Otros	
Fuente de alimentación	3 Baterías litio, 3.7V/ 700 mAh
Puerto	Tipo C
Batería	> 120 h (OPM)
Tiempo de apagado automático	10/30/60 min
Interfaz de datos	Mini USB
Temperatura de operación	-10 ~ 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ 70 °C
Humedad relativa	0 ~ 95% sin condensación
Peso	170 g
Dimensiones	122 × 73 × 28 mm

