

# Medidor de Potencia

## 850/1300/1310/1490/1550/1625nm



### Descripción

#### OPEMOPMDM001

El Medidor de potencia tiene un diseño compacto y fácil de usar en redes de fibra óptica, se puede usar para mediciones de potencia óptica absolutas, así como para mediciones de pérdida relativa en las fibras ópticas. Cuenta con un amplio rango de medición de potencia, función de auto-calibración y un alto rendimiento.

### Características

- Longitudes de onda de salida 1310/1550nm
- Modulación de salida CW, 270Hz, 1KHz, 2KHz
- Alta estabilidad de la potencia de salida
- Longitud de onda de salida estable
- Pantalla LCD
- Tamaño compacto y fácil operación
- Función de apagado automático que conserva la vida útil de la batería.

### Aplicaciones

- Mantenimiento Telecom
- Mantenimiento CATV
- Mantenimiento DDN



### Especificaciones

Longitud de Onda	800 – 1700nm
Tipo de Detector	InGaAs
Rango de Medición	-70~+6
Incertidumbre	±5%
Longitudes de Onda	850,1300,1310,1490,1550,1625
Resolución	0.01
Adaptador	FC, SC y ST
Fuente de Alimentación	Baterías (3 AA de 1.5V)
Tiempo de Funcionamiento con batería	240 horas
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C a +70°C
Humedad relativa	0 a 95% (sin condensación)
Dimensiones	200x90x50
Peso	285g