



Mini Medidor de Potencia Optronics



Descripción

OPEM3205A

El Mini medidor de potencia Optronics brinda el beneficio de ser un equipo portátil ligero y de tamaño compacto. Tiene facilidad de uso y puede ser empleado para la medición de la potencia absoluta en fibras ópticas.

El OPEM3205 en combinación con la fuente de luz de bolsillo OPEM3110 provee una excelente solución para redes de fibra óptica y para el trabajo en campo.

Características

- Medición de potencia en dBm y mW
- Función de apagado automático
- Tamaño compacto y ligero.

Aplicaciones

- Mantenimiento a CATV
- Mantenimiento a Telecom
- Laboratorio de pruebas de fibra Óptica

Especificaciones

Longitud de onda (nm)	800-1700
Detector	InGaAs
Rango de medición (dBm)	-70~ +6
Incertidumbre	± 0.25%
Longitud de onda calibrada (nm)	850, 1300, 1310, 1490, 1550 y 1625
Resolución (dB)	0.05
Conector Óptico	FC(interchangeable SC,ST) /2.5 mm
Fuente de alimentación	3 baterías alcalinas 1.5V
Duración de batería (Horas)	360
Temperatura de Operación (°C)	-10 ~ +60
Temperatura de almacenamiento (°C)	-25 ~ +70
Humedad relativa	0 a 95 % sin condensación
Dimensiones (mm)	93x59x16
Peso (gr.)	66
Contenido del Kit	Medidor de potencia 3 Baterías 1.5V Manual, Hisopos y funda protectora