

# Medidor de Potencia



## Descripción

OPEM3208A

El medidor de potencia tiene un diseño compacto y es 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.

### Especificaciones Generales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Longitud de Onda              | 800 a 1700nm   |
| Rango de medición             | -70 a +3 dBm   |
| Incertidumbre                 | ±5%  |
| Longitudes de Onda calibradas | 850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550 um                  |
| Resolución                    | 0.01dB   |
| Conector óptico               | FC (intercambiable por SC y ST) y de 2.5mm Universal |
| Fuente de alimentación        | Pila alcalina (3 pilas AA 1,5 V)                     |
| Duración de la pila           | 240 horas con pilas 1.5V (3).                        |
| Temperatura de Operación      | -10°C a +60°C  |
| Temperatura de almacenamiento | -25°C a +70°C  |
| Humedad relativa              | 0 a 95% (sin condensación)                           |
| Dimensiones                   | 175x82x33 mm   |
| Peso                          | 310 g  |

### Características

- Función de Auto calibración
- Cómoda pantalla de LCD
- La iluminación de la pantalla soporta operaciones de noche.
- Mediciones de potencia en dBm o mW y la pérdida de inserción en dB.
- Bajo consumo de batería, más de 240 horas de tiempo de funcionamiento continuo.