

# MEDIDOR DE POTENCIA OPM

## OPM-10AS



### DESCRIPCIÓN

La serie OPM-10AS es un medidor de potencia óptica que puede utilizarse para la medición de potencia absoluta y relativa de la pérdida de enlace en dB. Su tamaño compacto, operación de interfaz amigable, ancho rango de medición de potencia, alta precisión, una nueva función de calibración automática y un alto desempeño lo hacen una herramienta ideal para red de fibra óptica.

### ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES OPM-10AS	
Longitudes de onda (nm)* <sup>1</sup>	800~1600
Tipo de detector	InGaAs
Rango de medición (dBm)* <sup>2</sup>	-70~+6      -50~+26
Incertidumbre* <sup>3</sup>	±0.15dB
Exactitud	Lineal 0.1% o No-lineal 0.01 dBm
Temperatura de operación (°C)	-10~+60
Temperatura de almacenamiento (°C)	-25~+70
Apagado automático (min)	10
Tiempo de operación (h)	≥130
Batería	3 AA1.5V
Peso (g)	200
Dimensiones	152 X 74 X 26



**NOTAS:**

1. Longitud de onda: Estándares específicos de operación de longitud de onda en los cuales el medidor de potencia puede trabajar apropiadamente bajo ciertas especificaciones técnicas.
2. Rango de medición de potencia: Rangos mínimo y máximo en los cuales el medidor de potencia puede operar apropiadamente.
3. Incertidumbre: Diferencia entre dos resultados de medición que fueron probados por el medidor de potencia y un medidor de potencia estándar respectivamente.