



- **Medidas absolutas y medidas de perdidas con un rango dinámico de -50 ~ +26.**
- **Adaptadores FC y SC de serie.**
- **Fuente de luz visible VLF de 30 mW.**
- **Pantalla en color.**
- **Datalogger para 100 medidas.**
- **Batería de litio recargable, alimentador de red y bolsa de transporte incluidas.**

El ADOM es un medidor específico para redes GPON con rangos de medida de -50 a +26dBm, e incluye una fuente de luz visible de alta potencia de 30mW.

Con forma compacta, función de apagado automático, amplio rango de medición óptica de potencia, una medición precisa, y función de auto-calibración y diseño de la interfaz en general, muestra el índice lineal (mW) y la visualización de índice no lineal (dBm) en la misma pantalla.

ESPECIFICACIONES

Longitud de onda (nm).	850/1300/1310 /1490/1550/1625
Rango de medida (dBm).	-50 ~ +26
Adaptadores incluidos.	FC y SC
Unidades de medida.	dB, dBm y mW
Tipo de detector.	InGaAs
Incertidumbre absoluta.	FC y SC
Resolución.	0.01 dB
Auto-apagado.	√
Pantalla color.	√
Valor de referencia.	√
Conexión USB.	√
Data logger de 100 datos..	√
Fuente de luz visible.	√
Funda de transporte incluida.	√
Detección de tono (Hz).	270, 1K, 2K
Temperatura de funcionamiento.	-10 ~ +50°C
Alimentación y batería recargable.	Batería litio; Adaptador 8,4V AC/DC
Dimensiones y peso.	190 x 100 x 48 mm, 280 gr.