

PROLITE-63B Medidor óptico low cost

Amplio margen dinámico y gran capacidad de lectura de potencia.

✓ Se comunica digitalmente con la fuente PROLITE-55 para auto identificar la longitud de onda.

El PROLITE-63B es un medidor de potencia low cost funcional e inteligente. Ya sea en un entorno de laboratorio o en redes LAN, WAN y CATV, así como en redes ópticas de larga distancia, los medidores ópticos junto a las fuentes LASER PROMAX pueden ser utilizados para identificar fibras, medir atenuación óptica, verificar la continuidad y evaluar la transmisión del enlace óptico.

Su capacidad de memoria llega hasta los 999 elementos. El **PROLITE-63B** permite la transferencia de datos a PC vía conexión USB. Por medio del software, la hoja de cálculo puede ser almacenada en formato MS Excel o TXT, e impresa directamente.



- ✓ Función REFERENCIA.
- ✓ Capacidad de memoria para 999 elementos de datos; permite la transferencia a PC vía conexión USB.
- ✓ LCD retroiluminado para facilitar su utilización en entornos con iluminación deficiente.
- ✓ Conectores intercambiables por el usuario (más conectores disponibles como opción).
- ✓ Dos modos de alimentación: Baterías internas recargables o adaptador AC.
- ✓ Amplio margen dinámico y gran capacidad de lectura de potencia.
- ✓ Alta precisión. Estabilizado.
- ✓ Función Auto desconexión: Junto a su bajo consumo, preserva energía y amplía el tiempo de operación en campo.
- ✓ Adaptadores para fibra óptica intercambiables: ST, FC y SC



PROLITE-63B Medidor óptico low cost

ESPECIFICACIONES	PROLITE-63B - Medidor óptico low cost
Longitudes de onda calibradas Tipo de detector Conectores intercambiables Precisión (*) Resolución Linealidad Retroiluminación Valor de referencia Margen de medida Interfaz USB Almacenamiento de datos Reconocimiento de longitud de onda Detección de tono (Hz)	850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 nm InGaAs ST, FC y SC ±0,2 dB ±1 nW 0,01 dB ±5 % Si Si -70 a +10 dBm @1550nm Si Si ≥ -40dB 270, 1K, 2K ≥ -40dB
ALIMENTACIÓN Desconexión automática	2 x baterías de Ni-MH 2500 mAh o adaptador AC 6 V Sí
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Dimensiones Peso	An. 76 x Al. 160 x Pr. 45 mm 270 g

^(*) Precisión a 1550 nm, CW, 23±3°C, Humedad Relativa ≤70%, utilizando conector FC.