



## PROLITE-17 Medidor óptico de bolsillo

- ✓ **Mini medidor óptico de bolsillo.**
- ✓ **850-1625 nm (+10 a -70 dBm).**

El medidor de potencia óptico de bolsillo modelo **PROLITE-17** presenta una estructura compacta y un rendimiento estable. Garantiza una alta precisión en la medida de las longitudes de onda de 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1490 nm, 1550 nm y 1625 nm.

El **PROLITE-17** es un equipo ideal para llevar siempre encima.



- ✓ **Interfaz universal de 2,5 mm (soporta conectores FC, SC y ST).**
- ✓ **Bajo consumo de energía, funcionamiento continuo por más de 80 horas.**
- ✓ **Presentación de la potencia óptica lineal y logarítmica.**
- ✓ **Indicación de potencia restante. Función de medida del valor relativo.**
- ✓ **Diseño compacto y portátil.**

ESPECIFICACIONES	PROLITE-17 - Medidor óptico de bolsillo
Margen de medidas Resolución Longitudes de onda calibradas Tipo de sensor Precisión (*) Longitudes de onda de trabajo	+10 a -70dBm @1550nm 0,01 dB 850, 1300, 1310, 1550, 1490 y 1625 nm InGaAs 0,35 dB ±1 nW 800 ~ 1700 nm
<b>ALIMENTACIÓN</b> Tiempo de vida de batería (**)	2 x baterías AAA Aprox. 80 horas. En modo de espera ( <i>stand-by</i> ): Aprox. 1600 horas
<b>ACCESORIOS INCLUIDOS</b>	2 x baterías AAA, Guía rápida, Embalaje, Funda de transporte
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b> Dimensiones Peso	An. 120 x Al. 33 x Pr. 30 mm Aprox. 70 g



(\*) Precisión bajo el modo 1550 nm, 23 °C ± 3 °C.  
(\*\*) Probado con una batería nueva, bajo 23 °C ± 3 °C.