

FUENTE DE LUZ LÁSER



- Fuente de luz dual de 1310 / 1550 nm
- Salida óptica multiplexada
- Longitud de onda seleccionable dual o única

La fuente de luz Láser **PROLITE-90** emite luz de una longitud de onda de 1310 nm y/o de 1550 nm. Permite seleccionar fácilmente mediante teclas de acceso directo la longitud de onda deseada, generar una señal modulada o activar el modo de funcionamiento automático. Estas fuentes de luz pueden ser moduladas con señales de 270 Hz, en el caso de la longitud de onda de 1310 nm y 2 kHz para la longitud de onda de 1550 nm, facilitando la identificación de una determinada fibra óptica cuando se trabaja con sistemas que contienen un gran número de ellas.

Especificaciones	PROLITE-90
Longitud de onda	1310 nm y 1550 nm
Tolerancia	± 30 nm
Conector de salida	Tipo FC, SC,...; acabado APC, PC (según pedido)
Potencia de salida	> -10 dBm para cada longitud de onda fibra SM 9/125 mm
Modulación interna	1310 nm: 270 Hz y 1550 nm: 2 kHz
Estabilidad	< 0,3 dB en una hora
Alimentación	
Batería	Batería de NiCd 7.2 V, 1.5 A
Adaptador cargador de red	230 V/ 50-60 Hz/10 W para EUROPA y otros países
Características mecánicas	
Dimensiones	60 (Al) x 73 (A) x 35 (Pr) mm
Peso	500 g (batería incluida)