



Especificación de Producto

Optical Light Source ATLS31009

Características

- Este equipo permite la emisión de 1 a 4 longitudes de onda , incluyendo luz roja de 650 nm, 1310/1490/1550/1625 nm para fibra óptica.
- Puerto óptico apto para conectores FC/PC y adaptador universal (indicar al momento del pedido).
- Modo de Frecuencia CW de 2Hz modulada a 650 nm y CW a 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz para las otras longitudes de onda.
- Potencia de salida estabilizada.
- Longitud de onda estabilizada.
- LCD con iluminación para operación en ambientes oscuros.
- Función de apagado automático.
- Diseño ergonómico con de teclas de alta sensibilidad, reduciendo en gran medida el volumen y el peso del probador.

Características Generales

Tipo de Emisor	FP-LD o LED	Temperatura Almacenamiento	-25°C a +70°C
Conector Optico	FC / Universal 2.5	Peso	295 g
Longitud de onda de operación	650, 1310/1490/1550/1625	Tiempo de funcionamiento continuo sin luz (back-light)	45 hs
Potencia de Salida	0 / -7 dBm para LD y -20 dBm para el LED	Medidas	175 x 82 x 33 mm
Ancho espectral	<= 10 nm	Apagado automático	Si, luego de 10 min.
Frecuencias de Modulación	2Hz a 650 nm / 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz		
Voltaje de Operación	DC 3.3 V ~ 5.5 V	Incluye	PM, baterías, manual y funda para transporte
Fuente de Alimentación	Baterías AA 3 x 1.5V		
Temperatura de Operación	-10°C a +60°C		