



Fuente de luz dual

850/1300/1310/1550nm

Descripción

OPEM3116DM

La fuente de luz avanzada, es ideal para revisar el enlace de fibra óptica tanto monomodo como Multimodo. Cuenta con un diseño compacto y fácil de usar. Proporciona de 1 a 4 longitudes de onda y una potencia de salida que puede ser ajustable por el usuario.

Verifica sus enlaces de fibra ya que podrá comprobar la longitud de onda y la potencia en la cual el enlace trabaja.

Características

- Generación de tonos 270Hz, 330Hz, 1KHz, 2KHz.
- La potencia de salida puede ser ajustable.
- El valor de potencia de salida se muestra en la pantalla LCD.
- Control de retroiluminación inteligente, la cantidad de luz se puede ajustar apropiadamente de acuerdo a la luz ambiental, lo que puede reducir considerablemente el consumo de energía.
- Adaptador y baterías AA.
- Indicador de batería baja.



Especificaciones

Longitud de onda de operación	850/1300/1310/1550nm
Fibra aplicable	SM-MM
Tipo de laser	FP-LD
Máxima potencia de salida	-7dBm
Estabilidad	0.15 (dB, 30min, 20°C)
Modulación	CW, 270, 330, 1K, 2K Hz
Tipo de puerto	FC/PC
Baterías alcalinas	3*AA, 1.5V
Adaptador fuente de alimentación	8.4V
Tiempo de operación de la batería	45h
Temperatura operación	-10°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C a +70°C
Dimensiones	180*90*45mm
Peso	250g