

OPM-22/22V

Mini medidor de potencia óptica





Tamaño mini



Prueba de red



Exactitud de medición de ±0.2 dB



7 longitudes de onda



Calibración automática



Iluminación LED

🕥 Descripción

- Medición exacta de ±0.2 dB
- Uso contínuo de 60 horas (solo en modo medidor de potencia)
- VFL de 10mW (Solo para el modelo OPM-22V)
- Registro automático de longitudes de onda,
 con 7 en total: 850/980/1300/1310/1490/1550/1625nm
- Tamaño de bolsillo
- Prueba de red, calificando la transmisión de la señal
- Adaptador universal para FC/SC/ST
 - Con luz de fondo para ambientes oscuros

Características del producto





Proceso de calibración

OPM-22V

Medidor de potencia óptica & localizador visual de fallas

potencia óptica







Presione los 2 botones al mismo tiempo hasta que la pantalla indique "CAL" e ingrese a la función de calibración





Aumente o reduzca los valores



Presione el botón de encender para guardar los valores de calibración









Presione los 2 botones al mismo tiempo hasta que la pantalla indique "CAL" e ingrese a la función de calibración





Aumente o reduzca los valores



Presione el botón de encender para guardar los valores de calibración

Especificaciones

OPM-22	Mini OPM con VFL
	10mw
Interface RJ-45	
800 ~ 1700 (nm)	
InGaAs	
2.5mm universal	
-70 ~ +6 dBm / -50 ~ +26 dBm	
±0.2dB	
850/ 980/ 1300/ 1310/ 1490/ 1550/ 1625 (nm)	
0.01dB	
-10 ~ +60 (°C)	
-25 ~ +70 (°C)	
10 min	
20 horas (solo utilizar	ndo el medidor de potencia)
Incluída	
2 baterías AA 1.5v	
112 x 57 x 31 mm	
120 g (Incluyendo baterías)	
	Interface RJ-45 800 ~ 1700 (nm) InGaAs 2.5mm universal -70 ~ +6 dBm / -5 ±0.2dB 850/ 980/ 1300/ 1310 0.01dB -10 ~ +60 (°C) -25 ~ +70 (°C) 10 min 20 horas (solo utilizar Incluída 2 baterías AA 1.5v 112 x 57 x 31 mm

Los datos anteriores sobre las características del producto fueron obtenidos por el laboratorio Jilong bajo 20c.

⇔ Detalles







