

MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA MPM-12



Características:

- 1, ensamblado con 2.5mm conector universal adecuado para todas conector óptico $\varnothing 2.5\text{mm}$.
(conectores apoyo FC / SC / ST).
- 2, bajo consumo de energía, tiempo de trabajo continuo es más de 80 horas.
- 3, la potencia óptica lineal y exhibición de la energía logarítmica.
- 4, función de medición de valor relativo.
- 5, Diseño compacto y portátil.

Modelo MPM-12A MPM-12B

Rango de visualización -70 ~ + 10dBm @ 1550 -50 ~ + 26dBm @ 1550

Resolución (dB) 0,01

Longitud de onda de calibración (nm) 850/1300/1310/1550/1490/1625

InGsAs tipo de sensor

Precisión 0.35dB \pm 1nW 0.35dB \pm 10nW

Longitud de onda de Trabajo (nm) 800 ~ 1700

Horas de trabajo continuo Alrededor de 80 horas (Tiempo en espera: 1600hours)

Fuente de alimentación 2 * AAA baterías

Temp de trabajo -10 ~ 40 °C; <90% RH

Temperatura de almacenamiento -20 ~ 70 °C; <90% RH

Accesorios de 2 pilas AAA, guía rápida, caja de embalaje, caja de transporte

Dimensión L120mm * W33mm * H30mm / About70g



Num.	Icon	Description
1	850/1300/1310/ 1490/1550/1625nm	Display current wave length
2	-51.99dBm	Display current power value
3		Indicate remaining capacity of batteries
4		Power Switch: long press($\geq 2\text{s}$)to turn on/off the power; short press($\leq 1.5\text{s}$) to turn on/off backlight
5		Fn button: short press($\leq 1.5\text{s}$) to switch between wavelengths long pres($\geq 2\text{s}$) to set reference value
6	Interface	2.5mm standard interface
7	Dust Cap	Resist dust for interface
8	Battery Compartments	Install with 2*AAA batteries