



Av. Eduardo Madero 2250
Del Viso, Bs As, Argentina.

+54 (02320) 400 989

comunitel@comunitelsa.com.ar

MINI OPTICAL POWERMETER FHP12-A



Descripción:

El medidor de potencia óptica mini serie FHP12 tiene una estructura compacta y un rendimiento estable y garantiza una alta precisión de medición de longitudes de onda de 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1490 nm, 1550 nm y 1625 nm.

Características:

- Cabezal sensor.
- Interfaz universal de 2.5 mm (admite conectores FC / SC / ST).
- Bajo consumo de energía, trabajo continuo de más de 100 horas.
- Pantalla de potencia óptica lineal y potencia logarítmica.
- Ajuste automático del rango de medición y la indicación de potencia permanece.
- Medida de valor relativo.
- Diseño compacto y portátil.

Especificación:

Tipo	FHP12-A
Rango de visualización	+ 10 ~ -70dBm @ 1550nm
Resolución	0.01dB
Longitud de onda calibrada	850/1300/1310/1490/1550/1625
Tipo de sensor	InGaAs
Exactitud	0.35dB ± 1nW
Longitud de onda de trabajo	800 ~ 1700nm
Horario de trabajo continuo	Aproximadamente 230 horas (tiempo de espera: aproximadamente 3,500 horas)
Fuente de alimentación	2 * pilas secas AAA
Temperatura de trabajo	-10 a + 50 °C; <90% HR
Temperatura de almacenamiento	-20 a + 70 °C; <90% HR
Dimensión	L120nmxW33nmxH30mm / aproximadamente 70g