



MEDIDOR DE POTENCIA MP12-B

1. Datos Generales

El Medidor de Potencia es un instrumento multifuncional que mide con precisión la corriente continua, corriente alterna, intensidad de corriente en DC, intensidad de corriente en AC y potencia en vatios.

2. Características

Mini Medidor de Potencia Óptica tiene la estructura compacta y el rendimiento estable y garantiza la precisión de medición de alta de 850nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm y 1625nm longitudes de onda, utilizado en combinación con la fuente láser óptico, puede medir con precisión la pérdida del bier, el cable y otros dispositivos ópticos pasivos.

- 2.5mm interfaz universal (apoyo FC / SC / ST conectores)
- Bajo consumo de energía, trabajo continuo más de 100 horas
- Lineal de potencia óptica y visualización de potencia logarítmica
- Indicación de rango de medición de ajuste automático y restos de energía
- Medición de valor Relativo
- Diseño compacto y portátil

FHP12-B	
RANGO DE POTENCIA	-50 a + 26dBm"
EXACTITUD	±. 35db±1nW
LONGITUD DE ONDAS CALIBRADAS	1310/1490/1550/1625 nm
UNIDADES DE MEDIDA	power (dBm), relativa (dB), e logarítmica (mW).
PANTALLA LCD	SI
TIPO DE DETECTOR	InGaAs
TEMPERATURA DE OPERERACIÓN	-10 a 50C
RESOLUCION DE PANTALLA	0.01dB
ALIMENTACIÓN	CONECTOR AC Y BATERIAS
MALETA	SI
MANUAL DE USUARIO	SI
BATERIAS RECARGABLES	SI



Foto 1: Medidor de Potencia MP12-A