



MEDIDOR DE POTENCIA MP12-A

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

Medidor de Potencia Óptica mini, combinado con el diseño de ingeniería del cuerpo humano, estructura compacta, fácil de transportar, operación simple, rendimiento estable y confiable, puede medir precisión de 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1490 nm, 1550 nm, 1625 valor de potencia nm seis longitudes de onda de luz, conectado a la serie ESF de la fuente de luz, fibra óptica, cable de fibra óptica se puede medir con precisión y una variedad de componentes ópticos pasivos de pérdida óptica

- 2.5 universal interfaz óptica (FC, SC, ST apoyo)
- Consumo de energía pequeño, soporte de largo tiempo de trabajo continuo (puede ser más de 100 horas de uso continuo)
- Volumen pequeño, peso ligero, consumo de energía pequeño, fácil de transportar

	FHP12-A
RANGO DE POTENCIA	-70 a + 10 dBm
EXACTITUD	±. 35db±1nW
LONGITUD DE ONDAS CALIBRADAS	1310/1490/1550/1625 nm
UNIDADES DE MEDIDA	POWER (dBm) 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
CONECTORES ÓPTICOS	FC, SC Y ST
MALETA	SI
MANUAL DE USUARIO	SI
BATERIAS RECARGABLES	SI



Foto 1: Medidor de Potencia MP12-A