



## MEDIDOR DE POTENCIA MP1A02

### 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

---

El Medidor de Potencia Óptico FHP1A02 está diseñado para su uso con una fuente láser óptico para realizar mediciones de pérdida óptica en fibra óptica y cables, satisfaciendo la demanda básica en pruebas reales con el menor tamaño y peso ligero, es más fácil tomar en pruebas reales.

- Integrado con alto rendimiento detector óptico
- tamaño medio, peso ligero, y gran portabilidad
- Bajo consumo de energía
- Fácil de usar
- Integrado con auto-power-off, indicación de baja potencia y medición de intercambio de funciones

#### Accesorios Estándar

- FC / adaptador para PC, SC / PC adaptador
- Bolsa de transporte
- Manual de usuario

#### Accesorios Opcionales

- intercambiable adaptador ST (modelo: N000500);
- FC macho para hembra adaptador para conector LC LC (modelo: HD078)



FHP1A02	
<b>RANGO DE POTENCIA</b>	-60 a + 3dBm
<b>EXACTITUD</b>	$\pm .35\text{db} \pm 1\text{nW}$
<b>LONGITUD DE ONDAS CALIBRADAS</b>	1310/1490/1550/1625 nm
<b>UNIDADES DE MEDIDA</b>	power (dBm), relativa (dB), e logarítmica (mW).
<b>PANTALLA LCD</b>	SI
<b>INDICADOR DE ESTADO DE BATERIA</b>	SI
<b>TIPO DE DETECTOR</b>	InGaAs
<b>TEMPERATURA DE OPERERACIÓN</b>	-10 a 50C
<b>RESOLUCION DE PANTALLA</b>	0.01dB
<b>ALIMENTACIÓN</b>	CONECTOR AC Y BATERIAS
<b>MALETA</b>	SI
<b>MANUAL DE USUARIO</b>	SI
<b>BATERIAS RECARGABLES</b>	SI



Foto 1: Medidor de Potencia MP1A02