



MEDIDOR DE POTENCIA MP1B02

1. Datos Generales

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

2. Características

El Medidor de Potencia Óptico FHP1B02 está diseñado para identificar hilos de fibra óptica, medir la atenuación óptica, verificar la continuidad, y probar la calidad de la transmisión. Este medidor de energía básica es ideal para los centros de datos, laboratorios, y pruebas de fibra ocasional. Funciona en seis longitudes de onda: 850, 1300, 1310, 1490, 1550, y 1625 nm.

- Referente a su función, ayuda a garantizar la eficiencia, incluso cuando dos unidades son muy lejanas.
- La función de auto-apagado ahorra energía de la batería
- Incluye una batería recargable de iones de litio de la batería y un adaptador de CA.
- FC / PC conector intercambiable.

FHP1B02	
RANGO DE POTENCIA	-60 a + 3dBm
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
INDICADOR DE ESTADO DE BATERIA	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 MP1B02

www.arpatel.com.ec