

MEDIDOR DE POTENCIA

OP-MDP-3208

Ficha técnica

El medidor de potencia es una herramienta esencial para la instalación y mantenimiento de los diferentes tipos de redes de fibra óptica.

Realiza mediciones absolutas de potencia óptica, así como mediciones relativas de pérdidas en fibra óptica, en diferentes longitudes de onda.

El medidor de potencia tiene muchas funciones como: alto rango de mediciones, alta precisión y una función de auto-calibración. Así como un excelente rendimiento.

Especificaciones

Calibración de longitud de onda	850nm/980nm/1300nm/1310nm/1490nm/1550nm
Tipo de detector	InGaAs
Rango de medición	-70 --- +6 dBm / -50 --- +26 dBm
Incertidumbre	±0.5 dB %
Linealidad	±0.02 dB
Resolución	0.01 dB
Tipo de conector óptico	FC/SC/ST (intercambiables)2.5mm universal
Humedad relativa	0-95% (sin condensación)
Temperatura de trabajo	-10° --- +60°C
Temperatura de almacenamiento	-25° --- +70°C
Dimensiones	175mm x 82mm x 33mm
Peso	310g
Identificación de onda	800---1700nm
Batería	3 AA (1.5V)



"Imagen solo representativa del producto"

Características principales

- Función de auto-calibración.
- Pantalla LCD.
- Medidas en dBm o mw.
- Bajo consumo de batería.
- Función de auto-apagado, para ahorro de energía.

Kit

- Carcasa para protección.
- Adaptador AC.
- Manual de uso.
- Estuche.

ventas@fibramarket.com
www.fibramarket.com

Instagram Twitter Facebook fibramarket

Teléfono - (55) 7431 16 44 - (442) 223 23 69

Los precios, especificaciones e imágenes están sujetos a cambio sin previo aviso. Solicite a su ejecutivo de cuenta para corroborar su cotización final correspondiente.

Fibra Market