

# MEDIDOR DE POTENCIA PROFESIONAL OP-MDP-3216

## Ficha técnica

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

Ofrece una solución fácil y rápida para poder medir la potencia, tanto en fibras monomodo como en fibras multimodo. Además que también puede realizar pruebas en aparatos pasivos.

El medidor de potencia profesional tiene muchas funciones que otros aparatos de medición no ofrecen, como: identificación automática de longitudes de onda, cambio de longitudes de onda y una luz de fondo inteligente.

### Especificaciones

Calibración de longitud de onda	850nm/1300nm/1310nm/1490nm/1550nm/1625nm
Tipo de detector	InGaAs
Rango de medición	-70 --- +6 dBm / -50 --- +26 dBm
Incertidumbre	±0.15 dB (3.5%)
Linealidad	±0.02 dB
Frecuencia	270Hz / 330Hz / 1KHz / 2KHz
Capacidad de almacenamiento	1000 registros
Puerto de comunicación	USB medidor de potencia 6 longitudes
Temperatura de trabajo	-10° --- +60°C
Temperatura de almacenamiento	-25° --- +70°C
Dimensiones	180mm x 90mm x 45mm
Peso	250g
Identificación de onda	1310nm, 1490nm, 1550nm, 1625nm
Tipo de conector óptico	FC/SC intercambiables (APC)
Batería	3 AA (1.5V)



"Imagen solo representativa del producto"

## Características principales

- Gran rango para fibra óptica (SM/MM)
- Alta estabilidad.
- Detección automática de frecuencia.
- Pantalla LCD.
- Fácil de manejar.
- Pantalla de gran tamaño.
- Control inteligente de luminosidad permite ajustar la cantidad de luz para poder ver en diferentes ambientes.
- Indicador de batería baja.
- Función para auto-calibrar.
- Función dealmacenamiento de datos.
- Puerto USB para descargar datos.

## Kit

- Fuente de luz.
- Adaptador AC.
- Manual de uso.
- Estuche.
- Hisopos de limpieza

ventas@fibramarket.com  
www.fibramarket.com

   fibramarket

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