

# MEDIDOR DE POTENCIA PON

## OP-MDP-3220P

### Ficha técnica

Nuestro medidor de potencia PON combina la tecnología de FTTx/PON, localizador visual de fallas y secuencia de cable RJ45. Puede hacer mediciones a todo lo largo de la fibra.

Puede hacer mediciones a todas las señales PON con cada longitud de onda por separado.

Es una herramienta ideal para la ingeniería, construcción y mantenimiento de las redes.

Este instrumento de medición permite al usuario verificar el rendimiento y funcionamiento.

#### Especificaciones PON

Interfaz óptica	FC intercambiable con SC y ST
Perdida de inserción	≤1.5 dB
Rango de detección	-35 --- +10dB/ -40 --- +10dB/ -40 --- +10dB
Medida de incertidumbre	≤0.5 dB
Longitud de onda	1310±50 nm/ 1490±50 nm/ 1550±50 nm
Resolución	0.01 dB
Tipo de detector	InGaAs
Rango de detección	+10 dBm -- -70 dBm
Incertidumbre	±0.5 dB
RJ45 Longitud de cable	300m
RJ45 Secuencia de cable	300m
RJ45 Detector de cable	300m
Potencia de salida VFL	≥10 mW
Longitud de onda	650±20 nm
Modo	CW/ 1Hz / 2Hz
Pantalla	3.5" LCD
Tamaño	173x82x37mm
Peso	350g



"Imagen solo representativa del producto"

### Características principales

- Función de certificación "PASS/FAIL"
- Función completa para medición PON.
- Batería recargable.
- Bajo consumo de batería.
- Medición de 1310nm upstream

ventas@fibramarket.com  
www.fibramarket.com

   fibramarket

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