

MEDIDOR DE POTENCIA CON LVF OP-MDP-3202

Ficha técnica

El medidor de potencia con LVF es una herramienta utilizada para realizar mediciones relativas o absolutas en las redes de fibra óptica. Así mismo su localizador visual de fallas integrado ayuda a detectar los posibles daños en la fibra óptica.

Es un equipo altamente utilizado por los profesionales al momento de instalar y dar mantenimiento a las redes de fibra óptica.

Especificaciones

Calibración de longitud de onda	850nm/980nm/1300nm/1310nm/1490nm /1550nm/1625nm/1650nm
Tipo de detector	InGaAs
Rango de medición	-70 --- +6 dBm / -50 --- +26 dBm
Incertidumbre	±5%
Linealidad	±0.01 dB
Resolución	0.01 dB
Tipo de conector óptico	FC/SC/ST (intercambiables)2.5mm universal
Longitud de onda del LVF	650nm
Potencia del LVF	1MW/5MW/10MW/20MW/30MW
Frecuencia	0 Hz/ 270 Hz/ 1000 Hz/ 2000Hz
VFL longitud de onda	650nm±30nm
VFL poder de salida	2mW/10mW
Rango de longitud de onda	800---1700nm
Durabilidad de la batería	72hrs
Humedad relativa	0-95% (sin condensación)
Temperatura de trabajo	-10° --- +60°C
Temperatura de almacenamiento	-25° --- +70°C
Dimensiones	112mm x 66mm x 30mm
Peso	145g



"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.
- Láser continuo o intermitente.
- Rastreador de RJ45.
- Lee secuencia de RJ45

ventas@fibramarket.com
www.fibramarket.com

   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