

LOCALIZADORES DE FALLAS

OP-LVF--M

Ficha técnica

El Localizador Visual de Fallas es una herramienta eficaz y económica para el rastreo, el enrutamiento y la verificación de la continuidad en la red de fibra óptica. Encuentra puntos de ruptura, conexiones malas, curvaturas o grietas en los cables de fibra óptica.

El localizador Visual de Fallas está probado para proporcionar un funcionamiento confiable en condiciones de uso intensivo para la revisión de las conexiones en los enlaces. El sistema interno del Localizador Visual de Fallas permite que la potencia de salida no cambie con el voltaje de la batería. Por lo que la potencia de salida sigue siendo la misma a pesar del uso del mismo.

Especificaciones OPEM1000

Longitud de onda central	650±10nm
Potencia de salida	10mW
Tipo de conector	Universal 2.5 mm
Transmisión	CW 2.5 HZ
Batería	2 pilas AAA
Temperatura de operación	0°C a 50°C
Distancia	10Km
Dimensiones	13.5mmx170mm
Peso	88g

Especificaciones OPEM3105P

Longitud de onda central	650±10nm
Potencia de salida	1mW, 3mW, 5mW y 10mW
Tipo de conector	2.5 mm
Transmisión	CW 2-3 HZ
Batería	2 pilas AAA
Temperatura de operación	-10°C a 45°C
Distancia	Hasta 10Km
Dimensiones	15mmx180mm
Peso	120g

Especificaciones OPEM3105-N

Longitud de onda central	650±10nm
Potencia de salida	1mW, 3mW, 5mW y 10mW
Tipo de conector	>0
Transmisión	CW 2 HZ
Batería	2 pilas AAA
Temperatura de operación	-10°C a 60°C
Distancia	5Km
Dimensiones	100mmx30mm
Peso	37g



"Imagen solo representativa del producto"

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

ventas@fibramarket.com
www.fibramarket.com

Instagram Twitter Facebook fibramarket

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

Fibra Market