

# Localizador de fallas fibra optica - tipo pluma - laser rojo - 10mw



**Marca:**

**Código del producto:** 1908, MT-7510-C

**Disponibilidad:** In Stock

**Peso:** 0.00kg

**Dimensiones:** 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

## Short Description

Está diseñado para las necesidades de pruebas de fibra óptica simple, proporciona modo de luz constante y modo intermitente para probar rápidamente la línea óptica y localizar los puntos de interrupción.

Características:

- Pruebas rapidas de 1 segundo
- 2 modos de prueba: luz constante y modo intermitente
- 3 tipos de adaptadores de fibra, trajes para SC/FC/ST, adaptador LC

## Descripción

<b>Modelo</b>	<b>MT-7510</b>
Longitud de onda	650 nm±10 nm
Potencia de salida	10 mW
Láser	Clase IIIB
Medición de distancia	8-10 KM
Fuente de alimentación	AA (1,5 V) x 2 piezas
Puertos ópticos	2,5mm FC/ST/SC universal
Dimensión	175mm
¿Temperatura de funcionamiento?	-10 ~ + 55 ?
De almacenamiento de	-40 ~ + 70 ?

temperatura  
Opcional

Adaptador LC  
(5MT-7601-LC)