

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

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Modelo | MT-7510 |
| 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)