

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 opcional

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)