

## Ficha Técnica

### DT-LIF100-MX

LASER PARA IDENTIFICACAO DE FALHA EM FIBRA

Caneta Localizadora de Falhas para fibra óptica foi projetada para aplicação em campo, onde precisa-se de uma ferramenta eficiente para a checagem de redes de fibra óptica durante e após sua instalação. Possibilita encontrar pontos de interrupção, flexões ou fissuras em cabos de fibra óptica.

- Peso: 60g (sem pilhas)
- Medidas: Comprimento: 120mm, Largura: 35mm
- Conector de 2,5 milímetros compatível com FC/SC/ST;
- Funciona tanto em modo contínuo ou pulsado;
- Portátil e fácil de usar;



Modelo	DT-LIF100-MX
Alcance	10km
Tipo de emissor	LED
Potência de saída	> 10mw
Modo de operação	Pulso e contínuo
Frequência do pulso	2Hz
Temperatura de operação	-10 ~ +60°C
Temperatura de armazenagem	-20 ~ 70°C
Alimentação	2 pilhas alcalinas AAA

#### Cód. Fabricante

DT-LIF100-MX

#### Descrição

Laser Para Identificacao De Falha Em Fibra