



Localizador Visual de Fallas para Fibra Óptica de 10km

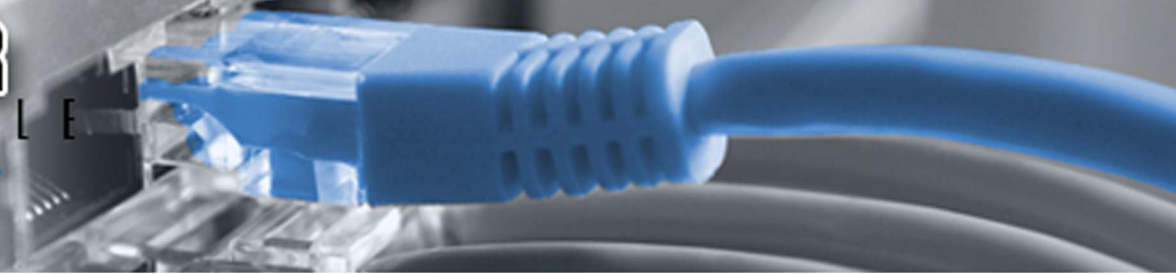
Este localizador visual de fallas (portátil) está diseñado específicamente para trabajos en terreno, donde se necesita una herramienta eficaz y económica de seguimiento de fibra, enrutamiento de fibra y comprobación de continuidad en una red óptica durante la instalación y mantención de ella.

Las roturas de fibras, los microdobles y los empalmes ópticos deficientes se ven claramente cuando la luz ilumina el recubrimiento de la fibra óptica o la cubierta exterior.

Este localizador visual de fallas hace posible la localización de fallas detrás de conectores ópticos en los que el uso de un OTDR se ve limitado por zonas muertas. La potente luz roja que genera supera las curvas pronunciadas o las interrupciones en fibras desnudas y cubiertas, así como conectores mal conectados. Identifica fallas en cables de puente de fibra óptica, paneles de conexiones y bandejas de empalmes.

Specifications:

Wavelength	650nm±10nm
Emitter Type	FP-LD laser
Output power	10mW
connector	2.5mm universal adapter
Working mode	Both CW and Pules available
Operating temperature	-10~+45 °C
Storage temperature	-40~+70 °C
Power	2pcs AA battery
Working hours	60
Weight	110g (excluding batteries)
Dimension (mm)	220 X 27



Package Include:

- 1 x Fiber Checker
- 1 x Black bag

