



OTDR Monomodo / 1310-1550 nm / SC/APC / 26/24 dB Rango Dinámico / Pantalla Táctil / Modo Automático y Experto

SKU: OFL100 Marca: TEMPO Categoría: Herramientas

\$24,718.05

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

OTDR monomodo diseñado para pruebas en enlaces de fibra óptica con longitudes de onda 1310 y 1550 nm mediante entrada SC/APC de precisión profesional. Permite al técnico de primera línea localizar rápidamente eventos de pérdida en trayectorias de fibra óptica, incluyendo fibras cortadas, conectores contaminados o dañados, y fibras con curvatura excesiva. La pantalla táctil ofrece una interfaz intuitiva que facilita la operación incluso para personal recién integrado. El modo automático inicia mediciones sin ajuste de parámetros, mientras que el modo experto otorga acceso completo a todas las funciones avanzadas del instrumento.

Características Principales

- Longitudes de onda 1310/1550 nm para fibra monomodo
- Entrada SC/APC con conexión de precisión profesional
- Pantalla táctil intuitiva para fácil manejo
- Modo automático con un botón para pruebas rápidas
- Rango dinámico 26/24 dB para alta sensibilidad
- 128,000 puntos de datos para precisión máxima
- Modo OTDR experto con acceso a todas las funciones

Especificaciones Técnicas

Tipo de Fibra: Monomodo (SM)

Longitudes de Onda: 1310 nm / 1550 nm

Puntos de Datos: 128,000

Rango Dinámico: 26 dB @ 1310 nm / 24 dB @ 1550 nm

Modos de Operación: Automático (un botón) / Experto (control total)

Interfaz de Usuario: Pantalla táctil

Aplicaciones de Detección: Fibras cortadas, conectores contaminados/dañados, curvatura excesiva

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Pantalla táctil intuitiva para operación simplificada
Característica 2	Modo automático de un botón para pruebas inmediatas
Característica 3	128,000 puntos de datos para máxima resolución
Característica 4	Modo experto con control total de parámetros
Característica 5	Detección de fibras cortadas, conectores dañados y curvas excesivas
Característica 6	Interfaz optimizada para técnicos de primera línea