

Especificaciones Técnicas

Modulos	EG-382		
Centro - Longitud de Onda ($\pm 20\text{nm}$)	1310/1550nm		
Rango Dinámico ³ (dB)	24/22		
Ancho de Pulso	10ns、20ns、50ns、100ns、300ns、1.0 μs 、2.5 μs 、10 μs 、20 μs		
Event Dead Zone (m)	2		
Atenuación dead zone(m) ⁵	10		
Rango de Distancia(Km)	0.5~80		
Exactitud en medición de Distancia ⁶	$\pm(1\text{m} + \text{espacio de muestra} + \text{medición de distancia} \times 0.005\%)$		
Linealidad	$\pm 0.05\text{dB/ dB}$		
OTDR otras especificaciones	VFL*		
Capacidad de Memoria	1000	Centro de longitud de onda	650nm ± 20
Tipo de Fibra	SMF	Out power	<1dBm
Pantalla	3.5 pulgadas LCD	Interface	FC/UPC
Conector Optico	FC/SC/ST (universal connector)		
Otros			
Batería	NimH Batería con carga inteligente		
Tiempo de uso continuo	>10 小时(From Bellcore TR-NWT-001138)		
Dimensiones	230mm \times 120mm \times 60mm		
Peso	0.9Kg		



Accesorios

Nombre	Número
Adaptador AC/DC	1
Calibration certification	1
Manual de Usuario	1
Software de visualización	1
Bolsa de almacenaje	1
Conector óptico	2
Cable de datos USB	1



La medición en tiempo real

Los productos EG-382 OTDR proporcionan medición en tiempo real, para dar una prueba de escaneo de fibra óptica adecuado para una alta eficiencia.

Escaneo de seguimiento inteligente

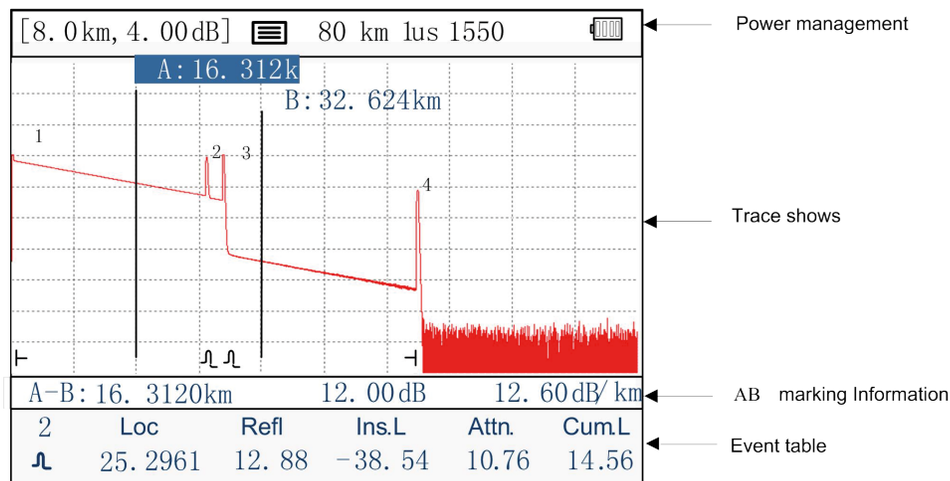
Los módulos de escaneo de rastreo inteligente incorporados pueden analizar el rastreo de manera rápida y precisa, enumerando la información necesaria en la tabla de eventos, incluida la ubicación del evento, la ubicación de la falla posee una interfaz de usuario amigable, lo cual lo hace comprensible. También se puede establecer los parámetros de análisis.

Funciones de detección de luz de trabajo en línea

Los productos de OTDR pueden probar e indicar automáticamente la señal de luz de trabajo de comunicación en la fibra y proporcionar una protección inmediata y rápida.

Interfaz de usuario

La interfaz de usuario es amigable, muestra detalles de la lista de eventos en una pantalla grande y clara misma que se comunica con la operación del teclado con un diseño distintivo, muestra el rastro del evento de una manera clara, permite para acercar o alejar el la información del evento.



Función VLS

La función VLS ayuda a encontrar rápidamente el punto de ruptura o el punto de pérdida de inserción del extremo cercano de la fibra, de modo que el usuario pueda tomar medidas lo antes posible para ahorrar tiempo.

Software OTDR File Tool: gestión de seguimiento, impresión de seguimiento y exploración de seguimiento.

El software OTDR File Tool basado en el sistema Windows está especialmente diseñado para el proceso de datos fuera de línea.

Función de procesamiento por lotes: La Función de procesamiento por lotes de seguimiento libera al usuario de los trabajos de gestión de seguimiento repetidos en masa.

Mantenimiento de la tabla de eventos

Permite agregar, eliminar o modificar cualquier evento de la tabla de eventos manualmente

