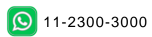
6

GLOBAL TEC TRADE SRL



OTDR SEIKO FIRE FTS510-H



Descripción:

FTS510 Tiene la tecnología de inicio rápido y soporta automática y en tiempo real el modo de prueba, que puede garantizar a los ingenieros para examinar y detectar de fibras ópticas o cables en el núcleo, de metro y de la red de acceso con una alta flexibilidad, eficiencia y comodidad. Mientras tanto, su sistema de operación de la interfaz tiene una alta similitud con Android GUI, simplifica significativamente el procedimiento de prueba.

Características:

- TODO-EN-UNO con OTDR, iOTA, iNET, PM, LS, VFL y Fibra de Alcance.
- Más completo la prueba cuenta con un mayor rendimiento a la relación de precios.
- 5.6 pulgadas de pantalla táctil, al aire libre de mejora.
- Amistoso de la pulsación de tecla diseñado para una fácil interfaz de usuario amigable y fácil de usar.
- Ligero, resistente, flexible para las pruebas de campo.
- Fast start-up, de alta resolución de color de la pantalla táctil.

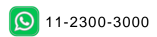
Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar

6

GLOBAL TEC TRADE SRL



- Modo para principiantes con sistema automático de seguimiento de diagnóstico, de un botón de configuración y eventos de detección.
- Los marcadores de distancia, la atenuación, la reflectancia y la pérdida del empalme.
- Rango dinámico de hasta 45dB.
- SR-4731.sor formatos de archivo.
- Apoyo VFL.
- Apoyo iOTA (Opcional).
- Soporte de medidor de potencia (Opcional).
- El soporte de la fuente de luz (Opcional).
- Zona muerta de evento es menor de 0,8 m.
- La zona muerta de atenuación es de menos de 4m.
- El mínimo de resolución de muestreo es de 4cm y los puntos de muestreo de hasta 256.000.
- Medición remota a través de conexión RJ45 mediante OPWILL OTDR software de Escritorio.

Módulo

Producto	La longitud de onda	Rango Dinámico
Regular OTDR		·
FTS510-E-ac	1310/1550nm	45/43dB
FTS510-M-ac	1310/1550nm	43/41dB
FTS510-H-ac	1310/1550nm	40/39dB
FTS510-N-ac	1310/1550nm	35/34dB
FTS510-L-ac	1310/1550nm	32/30dB
PON OTDR		
FTS510-H-acd	1310/1550/1625nm	40/39/38dB
FTS510-H-abcd	1310/1490/1550/1625nm	40/37/39/38dB
FTS510-H-as	1310/1550/1650nm	40/39/38dB
FTS510-H-abce	1310/1490/1550/1650nm	40/37/39/38dB

Especificaciones

Especificaciones		
ESPECIFICACIONES GENERALES		
Pantalla	5.6 pulgadas TFT de pantalla táctil (640×480)	
Otra Interfaz		
USB	USB, puerto de tipo a, 2	
Ethernet	10/100 Base-T, RJ45	
Otros Parámetros		
Almacenamiento	16G	
Tamaño y el Peso	161(H) x 210(W) x 46(D)mm; 1,0 kg	
La temperatura	De funcionamiento: -10°C a 50°C; Almacenamiento: de -40°C a 70°C	
Relativa La humedad	De 0% a 95% (sin condensación)	
EMC	EN55022/CIPSR22; EN61000-3-2; EN55024	
Batería y fuente de Alimentació	ón	
	· Batería Recargable De Li-Lon de la batería;	
Batería	· Tiempo de trabajo: 5 horas;	
	· Tiempo de carga: <3 horas (típico: 25°C)	
Fuente De Alimentación	· Entrada: 100-240V AC, 50-60Hz, 2A;	
	· Salida: 15V DC, 2A	

Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar