

OTDR, Reflectómetro Óptico en el Dominio del Tiempo

Incluido:

Host OTDR

Adaptador de alimentación de CA/CC

Disco U (que contiene software de análisis/manual de instrucciones)

Lápiz táctil

Adaptador OTDR SC

Adaptador OPM SC

Manual de funcionamiento rápido

Manual de instrucciones

Certificación de calibración

Certificado/Tarjeta de garantía

Pieza de algodón limpia

Perilla de cuero

Mochila especial para el instrumento

Descripción

El producto de Reflectómetro Óptico en el Dominio del Tiempo (OTDR) es una nueva generación de instrumentos inteligentes de medición de fibra óptica diseñados para probar sistemas de comunicación de fibra óptica.

Este producto se utiliza principalmente para medir la longitud, la pérdida y la calidad de conexión de todo tipo de cables y fibras ópticas.

Puede rápidamente ubicar los puntos de evento y los puntos de falla en los enlaces de fibra óptica con precisión.



Especificaciones

Modelo	Prueba de longitud de onda (MM: $\pm 20\text{nm}$, SM: $\pm 10\text{nm}$)	Rango Dinámico (dB)	Zona ciega de Evento/Atenuación (m)
OTDR	1310/1550/1625	37/35/35	0.8/4

Especificación Técnica Power Meter

Rango de prueba	Type A: $-65 \sim +5\text{dBm}$ (standard); Type B: $-40 \sim +23\text{dBm}$ (optional)
Resolución	0.01dB
Exactitud	$\pm 0.35\text{dB} \pm 1\text{nW}$
Identificación de modulación	270/1k/2kHz, Pinput $\geq -40\text{dBm}$
Conector	FC/UPC