

# KFLC-1

Caja de cable de lanzamiento OTDR



## Producto Características y funciones

- Compacto, robusto y ligero
- Longitud estándar de 100m / 300m / 500m / 1km / 2km
- Hay varios modelos de conectores disponibles
- Adecuado para cualquier probador OTDR
- Utilizado como cable de lanzamiento OTDR
- Utilizado como cable de recepción OTDR
- Use OTDR para medir la pérdida de inserción y la reflectividad de las conexiones de extremo y extremo de las líneas de fibra óptica
- Uso para eliminar la zona muerta OTDR

# Caja de cable de lanzamiento OTDR



## Prueba, inspección, localización

La caja de cable de transmisión OTDR se utiliza para medir la pérdida de inserción y la reflectividad de las conexiones de extremo y extremo de las líneas de fibra óptica que utilizan OTDR. Cada cable de transmisión OTDR puede usarse como un cable de transmisión OTDR y un cable de recepción OTDR, cuando se usa OTDR para medir la pérdida de una línea completa de fibra, ambas son herramientas necesarias para reducir la banda muerta. Es un diseño enrollado, fácil de transportar y ligero. Disponible en una variedad de longitud, para probar redes de fibra óptica de corta, media y larga distancia.

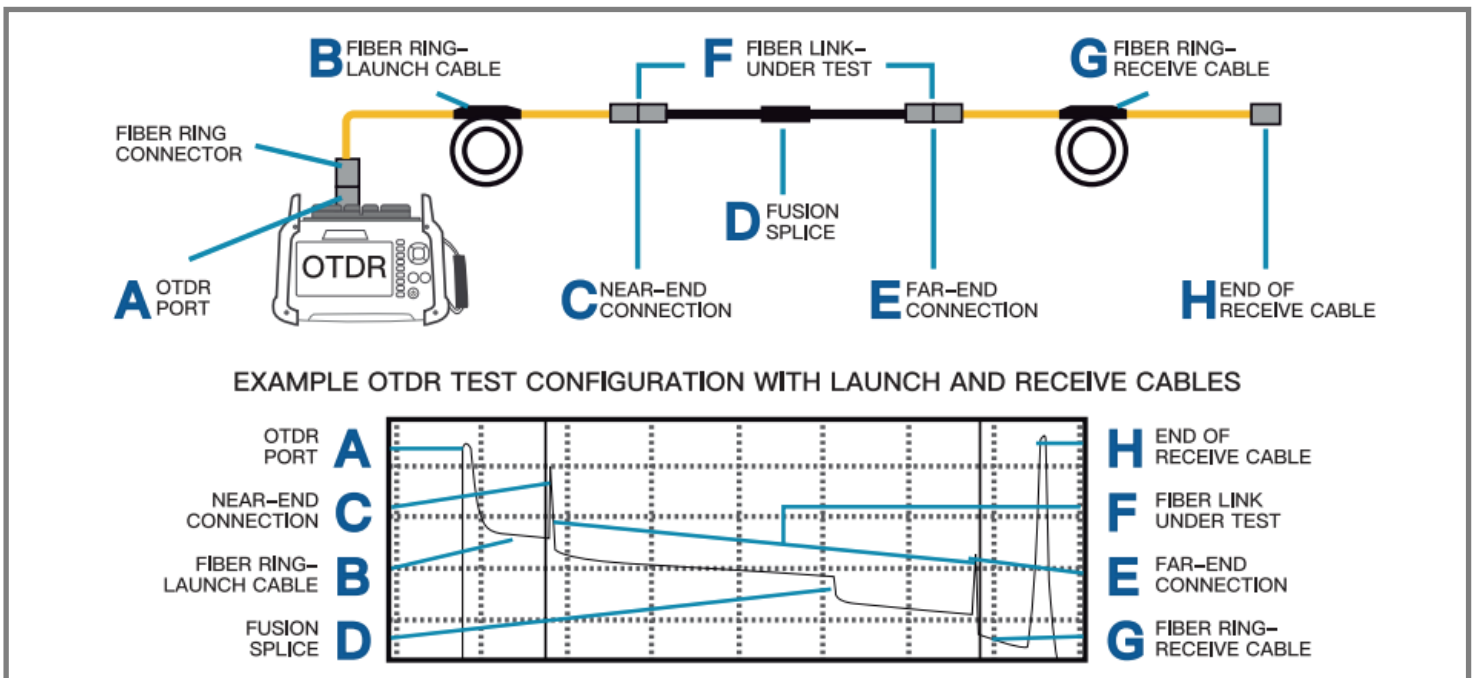
## Cómo generar una línea base Rastreo utilizando anillos de fibra

- Use el anillo de fibra como cable de lanzamiento. Conecte el anillo de fibra entre su OTDR y el enlace de fibra bajo prueba. Esto le permitirá medir la pérdida de la conexión del extremo cercano.
- Use el anillo de fibra como cable de recepción. Conecte el anillo de fibra al conector del extremo de su enlace de fibra bajo prueba. Esto le permitirá medir la pérdida de la conexión del extremo lejano.
- Al usar el cable de salto como un cable de transmisión y recepción, puede medir el pérdida total de inserción del enlace de fibra.

## Modelo del Producto:

Paquete estándar	Tipo de fibra	Longitud	Tipo
cuerpo principal	Modo singular	500M	OS2-500M , 9/125µm
cuerpo principal	Modo singular	1000M	OS2-1KM , 9/125µm
cuerpo principal	Modo singular	2000M	OS2-2KM , 9/125µm
cuerpo principal	Multimodo	500M	OS1-500M , 62.5/125µm
cuerpo principal	Multimodo	1000M	OS1-1KM , 62.5/125µm
cuerpo principal	Multimodo	2000M	OS1-2KM , 62.5/125µm
cuerpo principal	Multimodo	500M	OS2-500M , 50/125µm
cuerpo principal	Multimodo	1000M	OS2-1KM , 50/125µm
cuerpo principal	Multimodo	100M	OS3-100M , 50/125µm
cuerpo principal	Multimodo	300M	OS3-300M , 50/125µm

## Uso del producto:



## Lista de productos:



## HEAD OFFICE

KomShine Technologies Limited

## CONTACT US

Add: 2F Bldg. D Qinheng Tech. Pk. Nanjing, JS, 210001, China

TEL: +86 ( 025 ) 66047688

[www.komshine.com](http://www.komshine.com)

[ventas@komshine.com](mailto:ventas@komshine.com)

\* Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.

\* Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.

\* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.