

Anillo de fibra de lanzamiento para OTDR



Características y funciones del producto

- Compacto, robusto y ligero
- Longitud estándar de 150, 500, 1000, 2000m
- Hay varios modelos de conectores disponibles
- Adecuado para cualquier probador OTDR
- Diseñado con un cómodo compartimiento para almacenamiento de conectores ópticos.
- Utilizado como cable de lanzamiento OTDR
- Útil como cable de recepción de OTDR
- Conecte el anillo de fibra al OTDR para medir la pérdida de inserción y la reflectividad de las conexiones de extremo a extremo en las líneas de fibra.
- Ampliamente utilizado para eliminar las zonas muertas de los OTDR.

Anillo de fibra de lanzamiento para OTDR



Portable Hanger

Prueba, inspección, localización

El anillo KFLC-2 para OTDR se utiliza para medir la pérdida de inserción y la reflectividad de las conexiones de extremo a extremo de las líneas de fibra óptica que utilizan OTDR. Puede usarse como 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 zona muerta. Es un diseño compacto, fácil de transportar y ligero. Disponible en una amplia variedad de longitudes, para probar redes de fibra óptica de corta, media y larga distancia.

Cómo generar una línea de 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 KFLC-2 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 acoplador óptico	Monomodo	150M	OS2-150M, 9/125um
cuerpo principal acoplador óptico	Monomodo	300M	OS2-300M, 9/125um
cuerpo principal acoplador óptico	Monomodo	500M	OS2-500M, 9/125um
cuerpo principal acoplador óptico	Monomodo	1KM	OS2-1KM, 9/125um
cuerpo principal acoplador óptico	Multimodo	500M	OM1-500M, 62.5/125um
cuerpo principal acoplador óptico	Multimodo	1KM	OM1-1KM, 62.5/125um
cuerpo principal acoplador óptico	Multimodo	500M	OM2-500M, 50/125um
cuerpo principal acoplador óptico	Multimodo	1KM	OM2-1KM, 50/125um
cuerpo principal acoplador óptico	Multimodo	100M	OM3-100M, 50/125um
cuerpo principal acoplador óptico	Multimodo	300M	OM3-300M, 50/125um

Uso del producto:



