

Kit de medición y limpieza para planta interna



Descripción OPHEKMELINT

En Optronics sabemos lo importante que es contar con las herramientas y equipos adecuados para asegurar nuestra red óptica.

El kit de medición y limpieza para planta interna es indispensable para realizar un mantenimiento preventivo o correctivo, gracias a sus elementos de inspección y limpieza y su medidor de potencia y fuente de luz.

Realizar un correcto proceso de inspección y limpieza en los conectores de fibra óptica es muy importante para prevenir hasta un 80% de fallas en pérdidas de inserción, refracción, reflexión entre otros eventos en los enlaces de fibra óptica.

Características

- Medidor de potencia y fuente de luz para obtener los parámetros ópticos de nuestra red, potencia y atenuación.
- Cuenta con un maletín resistente ideal para transportar las herramientas en campo.
- Equipos de medición y herramientas de la más alta calidad.

Especificaciones generales

Maletín	
Material	Plástico resistente
Color	Amarillo
Dimensiones	395 x 288x128mm
Medidor de potencia	
Longitud de onda	800-1700nm
Tipo de detector	InGaAs
Rango de medición	-70 a +6
Incertidumbre	±5%
Longitudes de onda	850/1300/1310/1490/1550/1625nm
Resolución	0.01
Dimensiones	200x90x50mm
Fuente de luz	
Longitud de onda	850/1300/1310/1550
Tipo de emisor	FP-LD, LED
Potencia de salida	-7dBm para LD, -20dBm para LED
Ancho espectral	≤10
Frecuencia de modulación	CW, 270Hz, 1KHz, 2KHz
Dimensiones	200x90x50mm

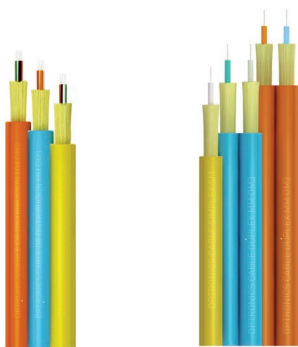
Kit de medición y limpieza para planta interna

Los componentes que integran el kit son:

1	Medidor de potencia 850/1300/1310/1490/1550/1625nm
1	Fuente de luz Dual 850/1300/1310/1550nm
1	Microscopio con pantalla LCD de 3.5"
1	Limpiador de férula 1.25mm
1	Limpiador de férula 2.5mm
1	Casete limpiador de férula
1	Dispensador de alcohol tapa plástica
1	Paq. Toallas secas
1	Adaptador de fibra desnuda SC SM
1	Adaptador de fibra desnuda FC SM
1	Paq. Hisopos para limpieza 2.5mm (10pzs)
1	Localizador visual de fallas 1mW

Productos relacionados

1. Cables de distribución
2. Cable simplex-dúplex
3. Jumpers de fibra óptica
4. Distribuidores fibra óptica
5. Pigtails
6. Conectores mecánicos
7. Rosetas ópticas



1. Cables de distribución

2. Cable simplex-dúplex



3. Jumpers de fibra óptica



4. Distribuidores fibra óptica



5. Pigtails



6. Conectores mecánicos



7. Rosetas ópticas