



Kit de Inspección Visual de Conectores Básico



Descripción

OPEM770S

El kit de Inspección visual de conectores básico de Optronics está diseñado para la revisión y limpieza de conectores ayudando a la eliminación de suciedad, polvo y otros contaminantes que interfieren en la transmisión de datos de alta velocidad a través de la fibra óptica.

Es fundamental que todas las conexiones de fibra óptica estén limpias y no presenten contaminantes para un funcionamiento óptimo; por lo cual el kit OPEM770S de Optronics cuenta con un limpiador de fibra óptica portátil que permite la limpieza de polvo, aceite y partículas no deseadas en los conectores ópticos, incluye hisopos de limpieza de 1.25 y 2.5 mm, un microscopio de video para fibra óptica usada en la inspección de conectores.

Diseño

Los componentes que integran el kit son:

- Adaptadores 1.25 y 2.5 mm (FC-SC, FC-ST Y LC-LC)
- 1 Limpiador de fibra óptica portátil NTT-AT.
- Hisopos de limpieza de 1.25 y 2.5 mm.
- 1 Paquete de toallas secas.
- 1 Microscopio de video para fibra óptica 200X.
- 1 Microscopio de punta para Inspeccionar férulas de 2.5 mm.
- 1 Cargador de CA.
- 1 Maletín de uso rudo.

Características

- Utilizado para la revisión y limpieza de conectores de fibra óptica.
- Set de microscopio de inspección visual de video para fibra óptica.
- Cuenta con un maletín de uso rudo para transporte en campo.

Especificaciones

Dimensiones maletín

385 x 275 x 110 mm