

Delock Localizador visual de fallos de fibra óptica 10 mW para conectores SC, LC, ST y FC

Descripción

Este comprobador de fibra óptica de Delock se puede utilizar para revisar y medir con precisión las conexiones de fibra óptica. El localizador visual de fallas detecta si el haz de luz se transmite correctamente e identifica rápidamente roturas, conexiones sucias o fisuras en cables de fibra óptica.



Número de elemento 87217

EAN: 4043619872176

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

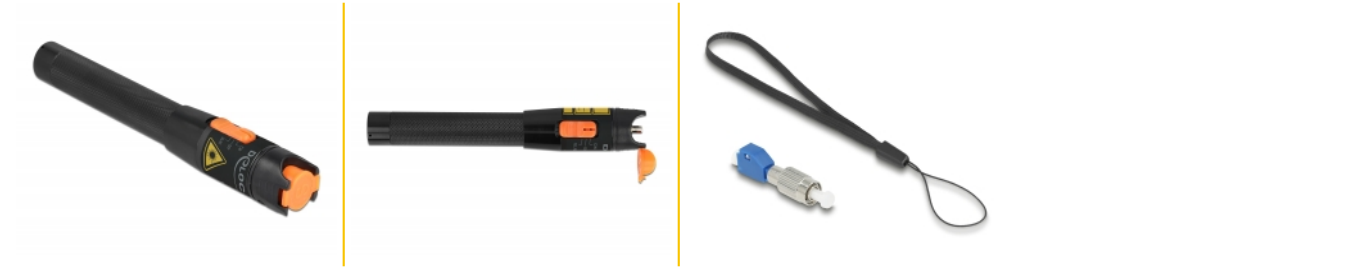
- Para fibra óptica monomodo y multimodo
- Virota de 2,5 mm para conectores SC, ST, FC
- Adaptador para conectores LC
- Interruptor de tres etapas: CW, OFF, GLINT
- Longitud de onda: 650 nm ± 10 nm
- Potencia y alcance del láser: 10 mW (hasta 10 km)
- Fuente de luz: láser clase 3B, 650 nm, 10 mW
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 70 °C
- Carcasa robusta de aluminio
- Fuente de alimentación: 2 baterías AA (no incluidas en el contenido)
- Color: negro
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 175 x 26 x 26 mm

Contenido del paquete

- Localizador visual de fallas.
- Adaptador LC

- Correa para la muñeca
- Manual del usuario

Image



Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 70 °C
--------------------------------	----------------

Physical characteristics

Material de la carcasa:	Aluminio
-------------------------	----------

Longitud:	175 mm
-----------	--------

Width:	26 mm
--------	-------

Height:	26 mm
---------	-------

Color:	negro
--------	-------