

Probador Multifunción para cable de fibra óptica con medidor de potencia, fuente de luz y localizador de falla visual

NÚMERO DE MODELO: T020-001-PSF



La unidad todo en uno con interfaz LCD de fácil lectura prueba cables de fibra óptica para detectar interrupciones, pérdida por inserción y pérdida de potencia óptica. Esencial para instaladores de cable o cualquiera en los ambientes de telecom o LAN.

General

El Probador Multifunción para Cable de Fibra Óptica todo en uno T020-001-PSF es una herramienta esencial para instaladores de cable o cualquiera que trabaje en ambientes de telecomunicaciones o LAN. La combinación de medidor de potencia / fuente de luz / localizador visual de fallas le permite probar cables de fibra óptica para detectar interrupciones, pérdida por inserción y pérdida de potencia óptica hasta 20 km. Con conectores FC con adaptadores SC, ST y LC opcionales, el T020-001-PSF le da tranquilidad y la posibilidad de probar una amplia gama de cables de fibra, de hasta 20 km, instalados comúnmente en las infraestructuras de red actuales.

El medidor de potencia soporta longitudes de onda de 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1490 nm, 1550 nm y 1625 nm, mientras que la fuente de luz soporta longitudes de onda de 1310 nm y 1550 nm. El localizador de falla visual cuenta con múltiples configuraciones de frecuencia para modos continuos y destellantes. La interfaz de CD de fácil lectura muestra datos de medición de pérdida de potencia, longitud de onda, frecuencia, capacidad de batería y estado de carga de la batería.

Están incluidas tres baterías AA y la función de apagado automático conserva la energía de la batería. Si está usando baterías AA recargables, el puerto USB Micro-B las carga mediante una conexión a un cargador USB de pared o un puerto USB de computadora. Cuando no está en uso, el T020-001-PSF puede guardarse en su práctico estuche portátil.

Características

La Unidad Todo en Uno Prueba Cables de Fibra Óptica

- Determina la pérdida de potencia óptica
- Encuentra fallas visuales en el cable, con múltiples configuraciones de frecuencia para modos continuos y destellantes
- La fuente de luz soporta 1310 y 1550 nm.
- El medidor de potencia soporta 850, 1300, 1310, 1490, 1550 y 1625 nm
- Conectores FC, con adaptadores disponibles opcionales SC, ST y LC.

Destacado

- Conectores FC, con adaptadores disponibles opcionales SC, ST y LC.
- La fuente de luz soporta longitudes de onda de 1310 y 1550 nm.
- El medidor de potencia soporta 850, 1300, 1310, 1490, 1550 y 1625 nm
- La función de apagado automático ahorra energía de la batería
- Puerto USB Micro-B para carga de baterías AA recargables

El Paquete Incluye

- Probador Multifunción para Cable de Fibra Óptica T020-001-PSF
- (3) Baterías AA
- Hisopos para limpieza
- Estuche para transporte
- Manual del Propietario

- Se guarda en un cómodo estuche para su transporte
- Pruebe cables de fibra hasta 20 km

Alimentado por las Baterías de 9V Incluidas

- La función de apagado automático ahorra energía de la batería
- Puerto USB Micro-B para carga de baterías recargables

Interfaz LCD Fácil de Leer

- Muestra datos de medición de pérdida de potencia, longitud de onda, frecuencia, capacidad de batería y estado de carga de la batería.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332190345
Tipo de Accesorios	Probador de Cable
Tecnología	Multimodo
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	19.20 x 15.39 x 5.79
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.56 x 6.06 x 2.28
Peso de Envío (kg)	0.95
Peso de Envío (lb)	2.09
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años