



Kit de herramientas de fibra óptica FTTH con cuchilla, medidor de potencia óptica de 10dBm, Visual, 5km

Descripción

APLICACIÓN:

mihaba.com Mantenimiento de telecomunicaciones

Mantenimiento CCTV

Sistema Integral de construcción de cables

Investigación y desarrollo de instrumentos ópticos

Educación en comunicación óptica y pruebas de laboratorio

Otro proyecto óptico

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Soporta 6 pruebas de longitud de onda

Función de apagado automático

Con retroiluminación

Calibración automática

48 horas de tiempo de espera súper largo

Interfaz simple

Compatible con interfaz sc/fc/st

Horas de trabajo más de 8 horas sin carga

Descripción general de la cuchilla de fibra de FC-6S

Esta cuchilla de fibra óptica de FC-6S está disponible con un solo adaptador de fibra para fibras individuales recubiertas de 250 a 900 micras. Es una operación simple para el usuario guitar o instalar el adaptador de fibra única y alternar entre la masa y el limpiaparabrisas de fibra única.

- Proporciona aproximadamente 36.000 hendiduras
- Cuerpo compacto y peso ligero
- Tacos de alta precisión
- 250um recubierto o 900um fibra amortiguadora
- Modo único

ESPECIFICACIONES



MODELO F-FTTH-KIT
MARCA GENERICO

TIPO

Kit de herramientas de fibra óptica FTTH con cuchilla, medidor de potencia óptica de 10dBm,

Visual, 5km

INCLUYE1. Bolsa de transporte para todo el kit de

herramientas

2. Medidor de potencia óptica

3. Adaptador SC para medidor de potencia óptica

Α

Conector FC/SC as

Pila alcalina (3 pilas

0 a 95% (sin conde

48 horas

-10 ~ + 60 °C

-25 ~ + 70 °C

4. Localizador Visual de Fallas (5km)

5. FC-6S de cuchilla de fibra6. Bolsa de cuchilla de fibra

7. Delegables CES 2 de fibre éntic

7. Pelacables CFS-2 de fibra óptica8. Pelacables de fibra

9. Botella de Alcohol

10. Pelacables de longitud fija

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO aba. com

Modelo a escala

Longitud de onda (nm) (Nm a nm)

Detector de Metales Juego de InGaAs

Rango de medición (dBm) -70 ~ + 10

Incierto ± 5%

Longitud de onda calibrada (nm) 850.980, 1300,1310

Resolución (dB)

Lineal 0.1% o no lir

Fuente de alimentación

Conector óptico

Tiempo de funcionamiento de la batería

Temperatura de funcionamiento (°C)

Temperatura de almacenamiento (°C)

Humedad Relativa

ESPECIFICACIÓN DEL LOCALIZADOR VISUAL DE FALLAS

Tipo

Potencia de salida > 1mW 5KM

Longitud de onda Nm 2Hz Sí

Puerta de Conector Conector Universal

Fuente de alimentación Pila alcalina (2 pilas AA 1,5 V)

Temperatura de almacenamiento -20 - +70Temperatura de trabajo -10 - +60Tipo láser Lente LD



ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO FC-6S

Modelo a escala

Fibras aplicables

Diámetro de fibra

Diámetro del revestimiento

Ángulo de corte típico

Longitud de la caña

Tiempo de vida de la hoja

Cuchilla FC-6S fibra óptica

Monomodo

125um

250um ~ 900um

Dentro de 1 grados

9 – 18mm (revestimiento de fibra simple-0,2

10 - 18mm (recubrimiento de fibra simple-0

36.000 hendiduras (3.000 por posición de c

