



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

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



MZ-KIT-FTTH **MODELO**

MIZU **MARCA**

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

Visual, 5km

INCLUYE 1. Bolsa de transporte para todo el kit de

herramientas

2. Medidor de potencia óptica

3. Adaptador SC para medidor de potencia óptica

4. Localizador Visual de Fallas (5km)

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

7. Pelacables CFS-2 de fibra óptica

8. Pelacables de fibra 9. Botella de Alcohol

10. Pelacables de longitud fija

11. 2 piezas cuchilla de fibra 11. 2 piezas de herramientas Allen ajustables para

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo a escala

Longitud de onda (nm) (Nm a nm) Detector de Metales

 $-70 \sim + 10$ Rango de medición (dBm)

Incierto

Longitud de onda calibrada (nm)

Resolución (dB) Conector óptico

Fuente de alimentación

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

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

-20 — **+** 70 Temperatura de almacenamiento

Α

Juego de InGaAs

± 5%

850.980, 1300,1310

Lineal 0.1% o no lir

Conector FC/SC as

Pila alcalina (3 pilas

48 horas

-10 ~ + 60 °C

-25 ~ + 70 °C

0 a 95% (sin conde



Temperatura de trabajo -10 - +60Tipo láser Lente LD

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO FC-6S

Modelo a escala Cuchilla FC-6S fibra óptica

Fibras aplicables Monomodo

Diámetro de fibra 125um

Diámetro del revestimiento 250um ~ 900um Ángulo de corte típico Dentro de 1 grados

Longitud de la caña 9 – 18mm (revestimiento de fibra simple-0,2 10 – 18mm (recubrimiento de fibra simple-0

Tiempo de vida de la hoja 36.000 hendiduras (3.000 por posición de c

