



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

Descripción

APLICACIÓN:

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

CARACTERÍSTICAS 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 quitar 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	MH-FTTH
MARCA	Genérico
TIPO	Kit de herramientas de fibra óptica FTTH con cuchilla, medidor de potencia óptica de 10dBm, Visual, 5km
INCLUYE	<div>1. Power Meter con Conectores SC y FC (850/980/1300/1310/1490/1550/1625 nm).</div> <div>2. Cortadora (Fiber Cleaver) FC-6S.</div> <div>3. Estuche protector para Cortadora de fibra.</div> <div>4. Peladora de 3 Orificios CFS-3.</div> <div>5. Pelador para cable Drop.</div> <div>6. Localizador Visual de Fallas (VFL 5mw).</div> <div>7. Estuche Protector para VFL.</div> <div>8. Dispensador de Alcohol.</div> <div>9. Llaves Allen para ajuste de Cortadora (3).</div> <div>10. Guías de corte para cable Drop (2).</div> <div>11. Maletín con Divisiones.</div> <div>12. Destornillador estrella</div>

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo a escala	A
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, 1300,1
Resolución (dB)	Lineal 0.1% o no
Conector óptico	Conector FC/SC
Fuente de alimentación	Pila alcalina (3 p
Tiempo de funcionamiento de la batería	48 horas
Temperatura de funcionamiento (°C)	-10 ~ + 60 °C
Temperatura de almacenamiento (°C)	-25 ~ + 70 °C
Humedad Relativa	0 a 95% (sin cor
	Alto: 16,0 cm
Medidas del Empaque	Largo: 24,0 cm
	Ancho: 9,5 cm
Peso	1 155 kg

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 — + 70
Temperatura de trabajo	-10 — + 60
Tipo 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) 10 - 18mm (recubrimiento de fibra simple)
Tiempo de vida de la hoja	36.000 hendiduras (3.000 por posición)

WESTOR.PE