



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

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 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	<ul style="list-style-type: none">1. Power Meter con Conectores SC y FC (850/980/1300/1310/1490/1550/1625 nm).2. Cortadora (Fiber Cleaver) FC-6S.3. Estuche protector para Cortadora de fibra.4. Peladora de 3 Orificios CFS-3.5. Pelador para cable Drop.6. Localizador Visual de Fallas (VFL 5mw).7. Estuche Protector para VFL.8. Dispensador de Alcohol.9. Llaves Allen para ajuste de Cortadora (3).10. Guías de corte para cable Drop (2).11. Maletín con Divisiones.12. Destornillador estrella

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, 1300,1064
Resolución (dB)	Lineal 0.1% o no
Conecotor óptico	Conecotor FC/SC
Fuente de alimentación	Pila alcalina (3 pilas AA)
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 condensación)
Medidas del Empaque	Alto: 16,0 cm 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 Conecotor	Conecotor 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 sencillo)
Tiempo de vida de la hoja	36.000 hendiduras (3.000 por posición)

WESTOR.PE