

Identificador de tráfico

ICOIT01

Características

ICOIT01 puede detectar la presencia de señal óptica, tipo y dirección en la red de fibra en cualquiera de sus fases despliegue, mantenimiento y solución de problemas. Con tecnología de detección de macro curvatura sin causar daño, no obstruye ni interfiere en una señal activa.

ICOIT01 es capaz de identificar las señales amplio espectro (como señal de CATV) y realizar pruebas en sistemas SONET/SDH y DWDM.

Especificaciones

- Tipos de Fibras: 250µm, 900µm, 2mm/3mm con cubierta.
- Detección sin causar daño.
- Identifica presencia de señal, potencia y dirección.
- Detección de tonos CW/Modulada.
- Fácil transporte y resistente.
- Certificados FCC, CE.

Paquete Estándar

Equipo, batería alcalina 9V, abrazaderas ópticas (4 medidas), bolsa de transporte, garantía, certificado CE, manual y certificado de calibración.



Modelo	ICOIT01
Longitud de Onda	800~1700 nm
Tipo de Detector	InGaAs
Tipo de Señal	CW, 270Hz±5%, 1kHz±5%, 2kHz±5%
Display	Presencia de señal, potencia, dirección, modulación de frecuencia
Sensibilidad de Detección ⁽¹⁾	≥ -50 dBm
Pérdida de Inserción	H 0.25~H 0.9: 0.1dB; H 2.0~H 2.5: 0.5dB; H 2.5~H3.0: 1.0 dB
Tipo de Fibra	250 um fibra desnuda, 900 um/ 2 mm/3 mm cubierta de la fibra
Batería	Batería alcalina 9V (No incluye batería)
Duración de Batería	≥16 horas
Temperatura de Operación	-10 ~ 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-25 ~70°C
Humedad Relativa	0 ~ 95% (No condensada)
Peso	235g
Dimensiones	196 × 35 × 30 mm

⁽¹⁾Valor típico a 1310/1550nm

Cotas en:

Peso aproximado:

Última modificación: **2016/06/16**