

# ERO-KFI-35

## Identificador de fibra óptica



### Características y aplicaciones

- Muestra la potencia óptica relativa.
- Prueba en línea sin interrupción del enlace.
- Reconozca la señal de 270Hz, 1KHZ, 2KHz.
- Viene con una capucha para proporcionar resultados de pruebas más precisos al aire libre
- Identifique la dirección de propagación de la luz, recordatorio de alarma sonora.
- Pantalla LED, 4 accesorios que admiten fibra desnuda, fibra de 0,9 mm, 2 mm, 3 mm.
- Sensibilidad de prueba de -40 dBm a 10 dBm.
- Recordatorio de baja potencia.



3  
MM



250  
µm



2  
MM



900  
µm



Cable de fibra sola



Cable de fibra de 0,9 mm



Cable de bajada FTTH



Cable de salto de 3,0 mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tipo	ERO-KFI-35
Rango de longitud de onda identificado	800nm to 1700nm
Tipo de señal identificada	CW, 270 Hz ± 5%, 1 kHz ± 5%, 2 kHz ± 5%
Tipo de detector	φ1mm InGaAs 2 pcs
Tipo de adaptador	φ0.25 (para fibra sola), φ0.9, φ2.0 (aplicable para cable φ3.0)
Dirección de la señal	Left & Right LED
Lectura de potencia óptica	-40 dBm to 10 dBm
Frecuencia de señal	270Hz, 1kHz, 2kHz
Fuente de alimentación	AA*2
Temperatura de funcionamiento	-10°C to 60°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C to 70°C
Dimensiones	195mm*10mm*8mm
Peso	235g

LISTA DE PRODUCTOS:

