

# KFI-40

Идентификатор активных волокон



## Основные характеристики

- Для кабелей и волокон в оболочке 0.25/0.9/2.0/3.0mm, Удобно держать в одной руке, простота в использовании
- Детектирование трёх модулированного сигнала.
- Компактный и удобный, не требующий замены при смене кабеля.
- Идентифицировать направление волокна прохождения со звуком.
- Дисплей с подсветкой для всех сред без дополнительного освещения.
- Точность измерения  $-40$  dBm до  $10$  dBm
- Напоминание о низком заряде

# Универсальный прижим волокна



3.0mm патчкорд



0.9mm пигтейл



Голый кабель

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Артикул	KFI-40
Длины волн	800nm до 1700nm
Режим излучения	CW, 270 Hz $\pm$ 5%, 1 kHz $\pm$ 5%, 2 kHz $\pm$ 5%
Тип детектора	$\phi$ 1mm InGaAs 2 pcs
Диаметр кабеля/волокна	$\phi$ 0.25(голый кабель), $\phi$ 0.9, $\phi$ 2.0, $\phi$ 3.0 проволока с обмоткой
Направление сигнала	Светодиодный индикатор направления
Диапазон оптической мощности	-40 dBm to 10 dBm
Немодулированный сигнал	270Hz, 1kHz, 2kHz
Батарея	AA*2
Рабочая температура	-10°C до 60°C
Температура хранения	-25°C до 70°C
Размеры	195mm*10mm*8mm
Вес	235g

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:



## HEAD OFFICE

KomShine Technologies Limited

## CONTACT US

Add: 2F Bldg. D Qinheng Tech. Pk. Nanjing, JS, 210001, China

TEL: +86 ( 025 ) 66047688

[www.komshine.com](http://www.komshine.com)

[ventas@komshine.com](mailto:ventas@komshine.com)

- \* Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.
- \* Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.
- \* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.