

KFI-35

Идентификатор активных волокон



Основные характеристики

- Цифровой дисплей относительной оптической мощности.
- Тест онлайн без перерыва.
- Модулированные на частотах 270Hz, 1KHz, 2KHz.
- Со светозащитным капюшоном, обеспечить более точные результаты на открытом воздухе.
- Индикация направления передачи сигнала со звуком.
- Индикация 4 сменных адаптера для различных диаметров оболочки волокна Ф0,25, Ф0.9, Ф2.0, Ф3.0.
- Точность измерения -40 dBm до 10 dBm.
- Напоминание о низком заряде.

4 сменных адаптера для различных диаметров оболочки волокна



3
MM



250
µm



2
MM



900
µm



Голый волокон



0.9mm пигтейл



Проволока с обмоткой



3.0mm патчкорд

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Артикул	KFI-35
Длины волн	800nm to 1700nm
Режим излучения	CW, 270 Hz \pm 5%, 1 kHz \pm 5%, 2 kHz \pm 5%
Тип детектора	ϕ 1mm InGaAs 2 pcs
Диаметров волокна	ϕ 0.25, ϕ 0.9, ϕ 2.0, ϕ 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 to 60°C
Температура хранения	-25°C to 70°C
Размеры	195mm*10mm*8mm
Вес	235g

ПОКАЗ:



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

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.