ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА





KIWI-4230

Источник оптического излучения



KIWI-4230 — это наиболее бюджетная модель в линейке источников оптического излучения KIWI. Прибор имеет простой и понятный пользовательский интерфейс и хорошо защищенный корпус. Несмотря на принадлежность к классу приборов низкого ценового диапазона, **KIWI-4230** обладает всеми традиционными достоинствами источников оптического излучения KIWI: стабильным уровнем выходного сигнала, высокой надежностью и удобством в эксплуатации.

- > До 3 калиброванных длин волн
- > Высокая стабильность, встроенный оптический изолятор
- Модуляция 270, 1000, 2000 Гц
- Опция автоопределения длины волн (при работе с измерителями мощности KIWI)
- Опция визуального детектора повреждений
- Время работы от батарей 16 часов
- Рекомендованный интервал между калибровками 3 года

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



Характеристики

Источник оптического излучения KIWI-4230		
Длина волны	850/1300/1310/1490/1550/1625 нм (см. информацию для заказа)	
Мощность	не менее -6 дБм (1310/1490/1550/1625 нм), не менее -10 дБм (850/1300 нм)	
Краткосрочная стабильность	0,05 дБ/час	
Долгосрочная стабильность	0,1 дБ за 8 часов	
Модуляция	270 Гц, 1 кГц, 2 кГц	
Адаптер	FC (возможны SC, ST)	
Автоматическое выключение	после 10 минут (режим энергосбережения, может быть отключен); при слабом заряде батареи	
Аккумуляторы	Аккумуляторы или батареи типа АА – 2 шт	
Время работы от батареи	Около 16 часов для обычных батарей АА	
Температура хранения	от -20 C до +60 C, до 90 % влажности без конденсации	
Рабочая температура	от -20 C до +50 C, до 90 % влажности без конденсации	
Источник питания	блок питания, аккумулятор или две батарейки АА	
Размеры	170 мм х 97 мм х 38 мм	
Bec	380 г	

Информация для заказа

KIWI-4230	Источник оптического сигнала (цветной дисплей) (1310/1550нм)
KIWI-4231	Источник оптического сигнала (цветной дисплей) (850/1310нм)
KIWI-4232	Источник оптического сигнала (цветной дисплей) (1310/1490/1550нм)
KIWI-4233	Источник оптического сигнала (цветной дисплей) (1310/1550/1625нм)
KIWI-422X-VFL	Опция VFL для источников излучения 422X