



Идентификатор активного волокна CW3306C/CT

- Поиск оптоволокон без прерывания онлайн сервиса
- Безопасное и эффективное определение направления и частоты сигнала
- Поставляется с соответствующими адаптерами для голого волокна 250 мкм, патч-кордов 0.9 мм / 2 мм / 3 мм
- Отображение измеренного уровня мощности оптоволокон
- Низкое энергопотребление, портативность и простота эксплуатации

Параметры	Спецификации
CW3306C	Идентификатор оптоволокон
Рабочая длина волны	800 нм~1700 нм
Тип сенсора	1 мм InGaAs ×2
Тип адаптера	H0.25: голое волокно 250 мкм H0.9: патч-корд 0.9 мм H2.0: патч-корд 2.0 мм H3.0: патч-корд 3.0 мм
Определяемое направление сигнала	LED индикация направления Left или Right
Определяемая частота сигнала	LED индикация 270Hz, 1kHz, 2kHz
Диапазон определения частоты H0.9 / H2.0 / H3.0	270Hz, 1kHz: -30~0 дБм
	2kHz: -25~0 дБм
Диапазон определения направления сигнала (CW, патч-корд 3 мм)	-20~10 дБм (1310 нм)
	-30~10 дБм (1550 нм)
Диапазон определения уровня сигнала (CW, патч-корд 3 мм)	-30~10 дБм
Вносимые потери (типовое значение)	0.8 дБ (1310 нм)
	2.5 дБ (1550 нм)
Батарея	Батарея 9V
Индикация заряда батареи	Двухцветный LED индикатор
Вес	<210 г (без батареи)
GW3306CT	Генератор оптического сигнала
Тип генерируемого сигнала	Низкочастотный сигнал 1Hz
Режим генерации сигнала	Механическая вибрация
Вносимые потери (типовое значение)	<1 дБ (1310 нм)
Применимый тип оптоволокон	G.652, G.655
Применимый диаметр оптоволокон	0.9 мм / 2 мм / 3 мм
Батарея	Батарея 9V
Время работы	>8 часов (в зависимости от условий эксплуатации)
Рабочая температура	0°C ~ +50°C
Температура хранения	-10°C ~ +70°C
Размеры	209×33×31 мм
Вес	<230 г (без батареи)