

## GL-OT-ST05LC2-0850-0850-M

Модуль Gigalink SFP+ 10G,  
два волокна, MM, до 300м

- ✓ 10G
- ✓ Лазер 1-го класса
- ✓ Возможность «горячей» замены
- ✓ Соответствует RoHS6

Трансивер малого форм фактора обрабатывает данные на скорости 10G в дуплексном режиме, что позволяет работать с кадрами Fiber Channel и IEEE 802.3ae 10GBASE Ethernet. Благодаря двадцатипиновому коннектору модуль обладает функцией «горячей» замены, что повышает отказоустойчивость сети в целом. Модуль спроектирован для многомодового волокна и работает на длине волны в 850 нм.

Передающая часть использует лазер VCSEL (полупроводниковый лазер, построенный на базе диода) класса 1, согласно спецификации IEC-60825. Принимающая часть использует InGaAs детектор предусиления IDP, встроенный в оптическую составляющую, и технологию предельного постусиления IC.



### Краткое описание:

Скорость до 10 Гбит/с

Дальность до 300 м по MM волокну

VCSEL (полупроводниковый лазер, построенный на базе диода) 1-го класса

Питание 3,3 В

Функция «горячей» замены

Соответствует MSA SFP+ спецификации, а также SFF-8431

### Применение:

Ethernet

Fiber channel

### Базовая комплектация:

Модуль

1шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-OT-ST05LC2-0850-0850-M
Форм-фактор	SFP+
Тип разъемов	2xLC
Тип излучателя	VCSEL (полупроводниковый лазер, построенный на базе диода)
Кол-во используемых волокон	2
Тип волокна	ММ
Рабочая длина волны, нм	850
Оптический бюджет, дБ	5
Расстояние передачи данных, м	300
Скорость передачи данных, Гбит/с	10
Питание, В	3,3
Диапазон температур, °С	Эксплуатация от 0 до +70
Габариты изделия, ШxВxГ, (мм)	13,4x12,46x56,0
Гарантия	3 года

## ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Обозначение	Минимум	Среднее	Максимум	Единицы измерения
<b>Transmitter / Передающая часть</b>					
Centre Wave Length Длина волны несущей	$\lambda_c$	840	850	860	нм
Average Output Power Средняя выходная мощность	$P_{out}$	-6		-1	дБ
Total Jitter Суммарный джиттер	TJ			0,28	
<b>Receiver / Принимающая часть</b>					
Centre Wave Length Длина волны несущей	$\lambda_c$	840	850	860	нм
Receiver Sensitivity Чувствительность приемника	$P_{min}$			-11,1	дБ
Receiver Overload Уровень перегрузки приемника	$P_{max}$	-1			дБ

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.