

## GL-OT-ST21LC1-1270-1330 GL-OT-ST21LC1-1330-1270

Модуль Gigalink SFP+ 10G, WDM,  
одно волокно SM, LC,  
1270/1330 нм, 1330/1270 нм, DDM, 21 дБ (до 60 км)

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

GIGALINK предлагает вашему вниманию 10G модули GL-OT-ST21LC1-1270-1330 и GL-OT-ST21LC1-1310-1270, выполненные в форм-факторе SFP+, что делает возможным замену "на горячую". Благодаря использованию технологии спектрального уплотнения WDM вы сможете организовать полноценный дуплексный канал по одному волокну. Используемые длины волн 1330 и 1270 нм.



### Краткое описание:

Скорость до 10 Гбит/с

Дальность до 60 км по SM волокну

DFB лазер 1-го класса

Питание 3,3 В

Функция «горячей» замены

Соответствует спецификациям MSA SFP и SFF-8472

### Применение:

Ethernet

Fiber channel

SDH/PDH/ATM

### 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-ST21LC1-1270-1330	GL-OT-ST21LC1-1330-1270
Форм-фактор	SFP+	
Тип разъемов	1xLC	
Тип излучателя	DFB	
Кол-во используемых волокон	1	
Тип волокна	SM, 9/125 μm	
Рабочая длина волны, нм	Tx:1270/Rx:1330	Tx:1330/Rx:1270
Оптический бюджет, дБ	21	
Расстояние передачи данных, км	60	
Скорость передачи данных, Гбит/с	10	
Питание, В	3,3	
Диапазон температур, °С	Эксплуатация от 0 до +85	
Габариты изделия, ШxВxГ, (мм)	13,7x11,02x57,01	
Гарантия	3 года	

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