

## GL-OT-SG20LC1-1550-1310-D GL-OT-SG20LC1-1310-1550-D

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

Модуль Gigalink SFP, WDM,  
1,25Гбит/с, одно волокно SM, LC,  
1310/1550 нм, 1550/1310 нм, DDM, 20 дБ (до 40 км)

Гигабитный SFP-модуль на основе полупроводникового лазера с распределенной обратной связью предназначен для протяженных оптических линий связи. Автоматическая подстройка мощности в широких пределах, а также высокий уровень максимальной подводимой мощности (-3 дБ), делают возможным применение данного модуля на расстояниях от 3 до 40 км. Для работы используется одно волокно (WDM), тип волокна – Single Mode. Области применения: Gigabit Ethernet, Fiber Channel 1G. Тип разъема – LC.



### Краткое описание:

Скорость до 1 Гбит/с

Дальность до 40 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

1 шт.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-OT-SG20LC1-1310-1550-D	GL-OT-SG20LC1-1550-1310-D
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:1310/Rx:1550	Tx:1550/Rx:1310
Оптический бюджет, дБ	20	
Расстояние передачи данных, км	40	
Скорость передачи данных, Гбит/с	1	
Питание, В	3,3	
Диапазон температур, °С	Эксплуатация от 0 до +85	
Габариты изделия, ШxВxГ, (мм)	14,28x12,39x62,13	
Гарантия	3 года	

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