

## GL-OT-SG24LC2-1550-1550-D

Модуль GIGALINK SFP, 1.25 Гбит/с, Duplex, 2 OB, SM, 2xLC, Tx:1550/Rx:1550 нм, DDM, 24 дБ (до 80 км)



Оптический SFP модуль GL-OT-SG24LC2-1550-1550-D - продукт бренда GIGALINK, предназначенный для подключения удаленного участка сети по одномодовому волокну без необходимости использования дополнительного усилителя.

GL-OT-SG24LC2-1550-1550-D представляет собой Duplex-модуль, основу которого составил интегрированный оптический интерфейс LC и форм-фактор SFP. Используется для передачи данных на высокоскоростных сетях до 1.25 Гбит/с на длине волны 1550 нм. Дальность действия модели достигает 80 км. Трансивер оснащен функцией мониторинга DDM, которая отслеживает работу устройства в режиме реального времени (температуру, принятую и переданную оптическую мощность, а также ток смещения лазера). Конструкция трансиверов позволяет производить «горячую» замену - замена или добавление нового трансивера может быть произведена во время работы коммутатора без отключения локальной сети.

Модуль выполнен в прочном металлическом корпусе, что позволяет увеличить срок службы, уменьшить электромагнитные помехи, а также защитит от внешних воздействий. Модуль GL-OT-SG24LC2-1550-1550-D станет отличным решением, чтобы обеспечить стабильное высокоскоростное соединение с помощью коммутатора доступа агрегации и ядра сети, маршрутизатора или роутера. Идеальный выбор для серверной или дата-центра. Области применения: Gigabit Ethernet.

# GL-OT-SG24LC2-1550-1550-D

Модуль GIGALINK SFP, 1.25 Гбит/с, Duplex, 2 OB, SM, 2xLC, Tx:1550/Rx:1550 нм, DDM,  
24 дБ (до 80 км)

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Форм-фактор	SFP
Тип разъемов	2*LC
Тип излучателя	DFB
Кол-во используемых волокон	2
Тип волокна	SM (9/125 μm)
Рабочая длина волны, нм	Tx:1550/Rx:1550
Оптический бюджет, дБ	24
Расстояние передачи данных, км	80
Скорость передачи данных, Гбит/с	1.25
Питание, В	3.3
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +85
Влажность, %	5 - 90 (отсутствие конденсата)
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	13,4x12,46x56
Гарантия	3 года