

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

Модуль NIKOMAX SFP, 1.25 Гбит/с, WDM, 1 OB, SM, 1xLC, Tx:1550/Rx:1310 нм, DDM, 20 дБ (до 40 км)



Оптический SFP модуль GL-OT-SG20LC1-1550-1310-D - продукт бренда NIKOMAX, предназначенный для подключения удаленного участка сети по одномодовому волокну без необходимости использования дополнительного усилителя.

GL-OT-SG20LC1-1550-1310-D представляет собой WDM-модуль, основу которого составил интегрированный оптический интерфейс LC и форм-фактор SFP. Используется для передачи данных на высокоскоростных сетях до 1 Гбит/с на длине волны 1550 нм и приеме на 1310 нм. Дальность действия модели достигает 40 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-SG20LC1-1550-1310-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-SG20LC1-1550-1310-D

Модуль NIKOMAX SFP, 1.25 Гбит/с, WDM, 1 OB, SM, 1xLC, Tx:1550/Rx:1310 нм, DDM, 20 дБ (до 40 км)

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Форм-фактор	SFP
Тип разъемов	1*LC
Тип излучателя	DFB
Кол-во используемых волокон	1
Тип волокна	SM (9/125 μm)
Рабочая длина волны, нм	Tx:1550/Rx:1310
Оптический бюджет, дБ	20
Расстояние передачи данных, км	40
Скорость передачи данных, Гбит/с	1,25
Питание, В	3,3
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +70
Влажность, %	5 - 90 (отсутствие конденсата)
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	13,7x56,6x8,5
Гарантия	3 года