

## GL-OT-SG14LC2-1310-1310



Модуль NIKOMAX SFP, 1.25 Гбит/с, Duplex, 2 OB, SM, 2xLC, Tx:1310/Rx:1310 нм, DDM, 14 дБ (до 20 км)

Оптический SFP модуль GL-OT-SG14LC2-1310-1310 - продукт бренда NIKOMAX, предназначенный для подключения удаленного участка сети по одномодовому волокну без необходимости использования дополнительного усилителя.

GL-OT-SG14LC2-1310-1310 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 1310 нм. Дальность действия модели достигает 20 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-SG14LC2-1310-1310 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-SG14LC2-1310-1310

Модуль NIKOMAX SFP, 1.25 Гбит/с, Duplex, 2 ОВ, SM, 2xLC, Tx:1310/Rx:1310 нм, DDM, 14 дБ (до 20 км)

### Детальные характеристики

| Характеристика                   | Значение                       |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Форм-фактор                      | SFP                            |
| Тип разъемов                     | 2*LC                           |
| Тип излучателя                   | FP                             |
| Кол-во используемых волокон      | 2                              |
| Тип волокна                      | SM (9/125 μm)                  |
| Рабочая длина волны, нм          | Tx:1310/Rx:1310                |
| Оптический бюджет, дБ            | 14                             |
| Расстояние передачи данных, км   | 20                             |
| 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     | 13,4x56,5x8,5                  |
| Гарантия                         | 3 года                         |