

GL-OT-ST08LC2-1310-1310(HP)



Модуль NIKOMAX SFP+, 10 Гбит/с, Duplex, 2 OB, SM, 2xLC, Tx:1310/Rx:1310 нм, DDM, 8 дБ (до 10 км), HP

Оптический SFP+ модуль GL-OT-ST08LC2-1310-1310(HP) - продукт бренда NIKOMAX, предназначенный для подключения удаленного участка сети по одномодовому волокну без необходимости использования дополнительного усилителя.

GL-OT-ST08LC2-1310-1310(HP) представляет собой Duplex-модуль, основу которого составил интегрированный оптический интерфейс LC и форм-фактор SFP+. Используется для передачи данных на высокоскоростных сетях до 10 Гбит/с на длине волны 1310 нм. Дальность действия модели достигает 10 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-ST08LC2-1310-1310(HP) 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. Для коммутаторов Hewlett-Packard с портами SFP+.



GL-OT-ST08LC2-1310-1310(HP)

Модуль NIKOMAX SFP+, 10 Гбит/с, Duplex, 2 OB, SM, 2xLC, Tx:1310/Rx:1310 нм, DDM, 8 дБ (до 10 км), HP

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:1310/Rx:1310 |
| Оптический бюджет, дБ | 8 |
| Расстояние передачи данных, км | 10 |
| Скорость передачи данных, Гбит/с | 10 |
| Питание, В | 3,3 |
| Функция DDM | Да |
| Температура, °С | Эксплуатация от 0 до +70 |
| Влажность, % | 5 - 90 (отсутствие конденсата) |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм | 13,9x57,3x8,5 |
| Гарантия | 3 года |
| | |