

NIKOMAX



Промышленный PoE коммутатор, L2+

GL-SW-G207-8P4ST-FB-I(BT)

Паспорт

EAC

1. Общие сведения и назначение

Промышленный коммутатор GL-SW-G207-8P4ST-FB-I(BT) представляет собой высоконадежное PoE решение уровня L2+ с 8-портовым интерфейсом 10/100/1000Base-T RJ45 PoE af/at и поддержкой PoE BT на 2-ух портах, 1 каналом bypass 4*LC и 4-портовым оптическим интерфейсом 1/10G Base-X SFP+. Он соответствует стандартным протоколам IEEE802.3af PoE, IEEE802.3at PoE+, IEEE802.3bt PoE++.

Функция bypass - 1 канал bypass с разъемами 4*LC/UPC позволяет автоматически восстанавливать соединение через bypass-порты при отключении электропитания коммутатора и возвращать нормальный режим работы обратно при восстановлении электропитания (менее 10 мс).

2. Основные технические характеристики*

Тип коммутатора	Управляемый L2+
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	8
Тип Uplink портов	1/2.5/10GigabitEthernet SFP+
Количество Uplink портов	4
Консольный порт	RJ45 (115200,8,N,1)
Вносимые потери на bypass, дБ	до 1.2
Стандарт PoE	802.3af/at/BT
PoE бюджет, Вт	240
Пропускная способность, Гбит/с	36
Скорость пересылки пакетов, Mpps	12
Время наработки на отказ (MTBF)	200,000 часов
Питание	44-57В постоянного тока, (44-57В для af, 52-57В для at/BT) Блок питания поставляется отдельно <15Вт под полной нагрузкой без PoE Защита от изменения полярности/перенапряжения/перегрузки
Температура, °C	Хранение от -40 до +85 Эксплуатация от -40 до +75
Исполнение	DIN-рейка
Габариты изделия, мм	54×115×158

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте www.nikomax.ru.

* Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

3. Комплект поставки

1. Коммутатор GL-SW-G207-8P4ST-FB-I(BT) - 1 шт
2. Крепление на DIN-рейку - 1 шт
3. Паспорт - 1 шт

4. Транспортировка и хранение

Транспортирование изделия должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя. При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Изделие, до введения его в эксплуатацию, должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях, соответствующих условиям хранения 1 по ГОСТ 15150 без примесей, вызывающих коррозию.

5. Сведения об утилизации

Изделие не подлежит утилизации вместе с бытовым мусором и должно доставляться в специализированный центр для утилизации изделий электронной техники. Ответственность за утилизацию изделия несет эксплуатирующая организация.

6. Сведения о содержании драгоценных металлов

Изделие не содержит драгоценных металлов.

7. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует отсутствие дефектов и неисправностей оборудования NIKOMAX и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения оборудования у официального дилера на территории России и составляет 36 (тридцать шесть) месяцев.

В течение гарантийного срока Производитель обязуется бесплатно устранить дефекты оборудования путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине Производителя. Оборудование, предоставляемое для замены, может быть как новым, так и восстановленным, но в любом случае Производитель гарантирует, что его характеристики будут не хуже, чем у заменяемого оборудования.

Гарантийное обслуживание оборудования NIKOMAX производится в авторизованных сервисных центрах более чем в 20 городах России. Получить информацию о ближайшем сервисном центре можно по телефону 8 800 333 54 86.

Дополнительная информация о гарантии доступна на странице: <https://nikomax.ru/warranty/>.

