

Коммутатор OPL-SWAI-GLK008020PB-Z90w

Технический паспорт



1. Наименование и обозначение оборудования:

Коммутатор OPL-SWAI-GLK008020PB-Z90w

Изготовитель Lanao Communication Technology Limited

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: #B2, Zhongbaotong Creative Park, Changfa West Road No.34 Bantian, Shenzhen, 518129, Guangdong, Китай

2. Назначение оборудования

Коммутаторы OPL-SWAI-GLK008020PB-Z90w предназначены для организации высокоскоростных сетей Ethernet. Оборудование предназначено для установки в помещениях пользователя. При необходимости обеспечения требований стойкости к перенапряжениям и сверхтокам необходимо применять устройства первичной защиты.

3. Характеристики и параметры

Конструктивное исполнение	
Конструкция корпуса:	Металлический корпус
Вид монтажа:	Настольный
Степень защиты корпуса:	IP30
Сетевые интерфейсы	
Порты	8xRJ45 (10/100)
Порты Uplink	2xRJ45 (100)
Порты POE/POE+:	8
Защита портов по входу:	4 кВ
Сетевые протоколы	
Управляемый:	неуправляемый
Управление облаком:	Нет
Охлаждение	

Тип:	Пассивное
Требования по питанию	
Входное напряжение питания:	220В переменного тока
Блок питания:	Внешний (в комплекте)
Потребляемая мощность:	<90 Вт
Условия эксплуатации	
Температура эксплуатации:	0 ... 65 °С
Влажность:	10 ... 90 % (Без конденсации)
MTBF:	100 000 ч
Условия хранения	
Температура:	-30 ... 85 °С
Влажность:	5 ... 90 % (Без конденсации)
Габариты	
Ширина:	200 мм
Высота:	30 мм
Глубина:	75 мм
Вес:	0,670 кг

4. Правила и условия монтажа

К монтажу и эксплуатации изделий допускаются лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие инструктаж по технике безопасности. При подготовке изделия к работе и при эксплуатации необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в ГОСТ 12.1.019-79, «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Подключение и обслуживание изделий производить только при отключенном электропитании специалистом, имеющим разрешение на работу с приборами данного типа.

Запрещается включать изделие с открытой защитной крышкой корпуса.

Подключение питания – см. руководство пользователя Правила и условия безопасной эксплуатации

Категорически запрещается выполнять какие-либо коммутации сигнальных цепей при включенном напряжении питания, во избежание выхода устройства из строя.

При расположении устройства во внешних корпусах необходимо следить за тем, чтобы не нарушались условия нормального охлаждения устройства.

Будьте внимательны при обращении с устройством! Внутренние компоненты включенного устройства выделяют тепло, соответственно, корпус может быть горячим, прикосновение к нему может вызвать ожог!

5. Правила и условия перевозки (транспортирования), хранения и утилизации

Изделия транспортируются в упаковке завода изготовителя. Условия транспортировки и перемещений в части воздействий механических факторов должны соответствовать группе Л по ГОСТ 23216-78.

Изделие должно храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха -30 ... 85 °С при относительной влажности воздуха не более 95% (без конденсата). Не допускается намокание упаковки.

Не подвергайте изделие воздействию открытого огня и нагреву выше регламентированной температуры.

Не подвергайте изделие воздействию кислотным и иным агрессивным средам.

Техническое обслуживание изделий для периода хранения до ввода в эксплуатацию, должно включать внешний осмотр упаковки и проверку силикагеля-индикатора, проводимые ежегодно и при перемене мест хранения. При эксплуатации проверяйте: - целостность корпуса; состояние контактов и защитной изоляции питающих проводов и надежность контакта защитного заземления при их наличии.

6. Сведения об утилизации

Изделие не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

Порядок утилизации изделия определяется Потребителем. Подготовку и отправку изделия на утилизацию осуществляют в порядке, установленном предприятием, эксплуатирующим изделие.

7. Меры, принимаемые при обнаружении неисправностей оборудования

Если вы обнаружили неисправность в работе оборудования, необходимо выключить изделие и обратиться в специализированное предприятие по ремонту и технической поддержке оборудования Ruijie.

8. Наименование и месторасположение импортера продукции

УП «ОПАТОВ» ул. Франциска Скорины, 52/1, помещение №78, 220084, город Минск, Беларусь

9. Наименование и месторасположение организации, поддерживающей гарантийные обязательства на оборудование в Республике Беларусь

УП «ОПАТОВ» ул. Франциска Скорины, 52, корпус 1, помещение №78, 220084, город Минск, Беларусь

www.opatov.by, info@opatov.ru

Телефон +37517 3999967.

10. Гарантийный срок

12 месяцев с даты ввода объекта в эксплуатацию.

11. Дата изготовления зашифрована в серийном номере изделия, где первые четыре цифры – год изготовления, следующие две цифры – месяц изготовления

12. Дата продажи

« » _____ 20__ г.