

- Для подключения устройства должны использоваться проводники, рассчитанные на длительное протекание тока в соответствии с характеристиками вводов электропитания.
- Сетевой коммутатор не требует специального обслуживания. В случае повреждения ремонтные работы должны производиться компанией-изготовителем.

Компания: ООО ПК «ОПТИ», адрес: 125252, г. Москва, ул. Зорге, д. 9 А, стр.2, комната 42
Тел.: +74950128480, e-mail: info@pk-opti.ru
www.pk-opti.ru

1. Сетевой коммутатор – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.

Упакованный сетевой коммутатор марки ОПТИ может транспортироваться автомобильным, железнодорожным или авиационным транспортом в условиях, установленных ГОСТ 21552. Упакованный сетевой коммутатор можно транспортировать и хранить при температуре окружающей среды от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$. Срок хранения – 1 год. В помещении для хранения не должно быть паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Утилизация производится по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем сетевые коммутаторы. Утилизация сетевых коммутаторов не представляет опасности для окружающей среды и человека. Сетевые коммутаторы не содержат свинца и других опасных веществ.

ООО ПК «ОПТИ» обеспечивает гарантийное обслуживание сетевых коммутаторов марки ОПТИ
серии СК в течение 1 года со дня продажи

ООО ПК «ОПТИ» не принимает претензий по качеству в случаях:

- наличия механических повреждений или следов ремонтных работ;
- нарушения правил установки и эксплуатации, указанных в технической документации на сетевые коммутаторы.

Все виды повреждений и утрат по вине покупателя не рассматриваются, в связи с этим ООО ПК «ОПТИ» за них ответственности не несёт.

Гарантийный ремонт или замена осуществляется в ООО ПК «ОПТИ» в г. Москве.

Гарантийный ремонт отказавшего изделия производится при предъявлении настоящего гарантийного обязательства и заверенного печатью организации Акта в произвольной форме с описанием неисправностей.

Дата « » 20 г.

Подпись

Место для штампа

TY 26.30.23-001-20038281-2017

Сетевой коммутатор неуправляемый
Марка: ОПТИ
Серия: СК
Модель: СК-2050011-ОПТИ РОЕ

Сетевой коммутатор неуправляемый типа СК-2050011-ОПТИ РОЕ предназначен для соединения нескольких узлов сети передачи данных Ethernet с поддержкой технологии PoE (Power over Ethernet – электропитание по линии Ethernet) в промышленных условиях.

Порты Ethernet 10/100/1000BASE-T – 5 шт.
Ethernet: порт RJ45 10/100/1000Base-T – 1 шт., автоматическое определение MDI/MDI-X
PoE+ (соответствие IEEE802.3at): порты RJ45 10/100/1000Base-T – 4 шт.

Два резервных входа с широким диапазоном входного напряжения (12...48 В постоянного тока), типичные значения 12 В / 24 В / 48 В

Поддержка управления потоком (в соответствии с IEEE 802.3x)

Бюджет PoE: 120 Вт (при входном напряжении 48 В DC), 90 Вт (при входном напряжении 24 В DC), 60 Вт (при входном напряжении 12 В DC)

IEEE 802.3
IEEE 802.3at

Индикатор	Состояние	Описание
PWR	Выключен	Отсутствие электропитания или повреждение
	Включен	Электропитание включено
POE	Выключен	Нагрузка не обнаружена
	Горит красным	PoE обнаруживает нагрузку
L/A	Выключен	Нет действующего сетевого подключения к порту RJ45
	Включен	Имеется действующее сетевое подключение к порту RJ45
	Мигает	Имеется эффективное сетевое подключение к порту RJ45 и идет передача данных

Материал корпуса: металл
 Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015: IP 40
 Габаритные размеры: 83 мм (глубина) x 103 мм (высота) x 32 мм (ширина)
 Масса: 200 г
 Способ монтажа: настенный или на промышленную DIN-рейку

Относительная влажность окружающей среды (без образования конденсата): 5%...95%

- Установка, подключение, ввод в эксплуатацию и обслуживание изделия должны осуществляться только квалифицированными специалистами.
- Сетевой коммутатор предназначен для установки в шкаф управления на монтажную рейку. Допускается также настенный монтаж сетевого коммутатора.
- Необходимо чётко соблюдать требования по расстоянию до расположенных рядом устройств и поверхностей для обеспечения нормальных режимов охлаждения.

