



4-портовый уличный управляемый PoE-коммутатор

LTV-2SE04G2S-MUHP

LTV-2SE04G2S-MUHP – уличный управляемый коммутатор со встроенным источником резервного питания, который имеет 4 порта 10/100/1000Base-T и 2 порта SFP Base-X. Данный коммутатор может быть использован для организации уличной точки видеонаблюдения, подключив до 4 видеокамер.



- **Управляемый L2+**
- **4 PoE** порта 10/100/1000 Мбит/с
- **2 SFP** порта
- **Встроенный источник резервного питания**
- Встроенная **защита от перенапряжения**
- Встроенный **обогреватель** и вентилятор



* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.



Модель: **LTV-2SE04G2S-MUHP**

Сеть	
Порты Ethernet	4x PoE (10/100/1000 Мбит/с), RJ-45 2x SFP (1000 Мбит/с)
Внутренняя пропускная способность	56 Гбит/с
Размер таблицы MAC-адресов	8000
Размер буфера пакетов	4.1 Мбит
Скорость передачи пакетов	14.44 Мпакетов/с
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3q, IEEE 802.3q/p, IEEE 802.1w RSTP, IEEE 802.1d STP, IEEE 802.1s MSTP, ERPS, EAPS
Максимальная дальность передачи	100 м (все порты) 250 м (все порты, кроме uplink, в режиме CCTV)
Режим CCTV	Есть
PoE	
PoE-стандарт	IEEE 802.3af/at
Бюджет PoE	120 Вт
Максимальная мощность на один порт	30 Вт
Функции	
Обогрев	Есть
Резервный источник питания	Есть (Аккумулятор свинцовый 48В-2.2Ач)
Сплайс кассета	Есть
Питание	230 В AC, 50 Гц (100 – 264 В)
Потребляемая мощность	≤320 Вт
Класс защиты	IP56, грозозащита 3 кВ, 8/20 мкс
Рабочая температура	-45 °С...+50 °С, (10–90 %)
Размеры	380 x 300 x 180 мм
Масса	6 кг



Комплектующие	
Коммутатор	LTV-2SI04G2S-MP, 1 шт
Блок управления климатом (термостат)	1 шт
Вентилятор	1 шт
Блок питания 350 Вт	1 шт
Нагреватель	Есть
Кабельный ввод	MG12 d3-5.3мм, 6 шт; MG16 d6-10мм, 4 шт
Сплайс-кассета FT-U-16-CVR	1 шт
Кронштейн для проходных адаптеров	1 шт
Аккумулятор свинцовый 12В-2.2Ач	4 шт

Сведения об утилизации

Коммутатор 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.

Транспортировка и хранение

Коммутатор в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с коммутаторами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Хранение коммутатора в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи устройства



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование: LTV-2SE04G2S-MUHP, Коммутатор уличный

Заводской номер _____, дата выпуска _____

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г. м.п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. м.п.

Служебные отметки _____

Контактная информация:

Центральный офис: 125040, Москва, 1-я ул. Ямского поля, д. 28.

Телефоны: (495) 637-63-17, (495) 280-77-50. Факс: (495) 637-63-16.

E-mail: luis@luis.ru

Сайт компании: www.luis.ru