



Уличные PoE коммутаторы серия QSW-1500-I

Описание

Неуправляемые уличные коммутаторы серии QSW-1500-I предоставляют возможность организации видеонаблюдения посредством питания камер по технологии Power over Ethernet. Корпус коммутаторов соответствует стандарту IP65, что означает полную защиту от проникновения пыли и защиту от струй воды во всех направлениях.

Серия коммутаторов включает модели с 5 и 9 портами 10/100 BASE-T (4 и 8 портов PoE соответственно) с различными вариантами входного питания (220 В AC и 48 В DC).

Режим Port VLAN isolation позволяет исключить вероятность взаимодействия подключённых устройств друг с другом.

В комплект входит специальный хомут – крепление для фиксации устройства на трубе.



Рисунок 1. Подключение устройств к коммутатору QSW-1500-5E-I-AC

Технические характеристики

Серия QSW-1500-I содержит следующие модели: QSW-1500-5E-I-AC, QSW-1500-5E-I-DC, QSW-1500-9E-I-AC, QSW-1500-9E-I-DC.

Модель		QSW-1500-5E-I-xx	QSW-1500-9E-I-xx
Чипсет		IC+IP178G	AR9331+IP1717B
Поддерживаемые стандарты		IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Характеристики коммутации		Пропускная способность: 1,0 Гбит/с	Пропускная способность: 1,8 Гбит/с
Порты		4 порта 10/100M BASE-T (PoE) 1 uplink порт 10/100M	8 портов 10/100M BASE-T (PoE) 1 uplink порт 10/100M BASE-T
Питание	PoE	8 портов PoE (стандарт 802.3af/at)	4 порта PoE (стандарт 802.3af/at)
	Входные параметры	AC 100 – 220 В/DC 48 В	AC 100 – 220 В/DC 48 В (зависит от модели)
Мощность потребления		2 Вт (без нагрузки)	4 Вт (без нагрузки)
Максимальная выходная мощность POE		60 Вт	120 Вт
Мак-адрес таблица		4K	4K
VLAN		Port VLAN isolation	Port VLAN isolation
Условия окружающей среды	Рабочая температура	-20 °C ~ +60 °C	-20 °C ~ +60 °C
	Температура хранения	-50 °C ~ +80 °C	-50 °C ~ +80 °C
	Влажность	≤ 10 % ~ 90 % (без конденсата)	≤ 10 % ~ 90 % (без конденсата)

Информация для заказа

Модель	Описание
QSW-1500-5E-I-AC	Неуправляемый уличный коммутатор, 4 порта 10/100 BASE-T PoE 802.3af/at, 1 порт 10/100 BASE-T, IP65, 220 В AC
QSW-1500-5E-I-DC	Неуправляемый уличный коммутатор, 4 порта 10/100 BASE-T PoE 802.3af/at, 1 порт 10/100 BASE-T, IP65, 48 В DC
QSW-1500-9E-I-AC	Неуправляемый уличный коммутатор, 8 портов 10/100 BASE-T PoE 802.3af/at, 1 порт 10/100 BASE-T, IP65, 220 В AC
QSW-1500-9E-I-DC	Неуправляемый уличный коммутатор, 8 портов 10/100 BASE-T PoE 802.3af/at, 1 порт 10/100 BASE-T, IP65, 48 В DC

Общая информация

Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте qtech.ru.

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра helpdesk.qtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 797-33-11 доб. 0

Электронная версия документа

Дата публикации: 03.03.2022



https://files.qtech.ru/upload/switchers/QSW-1500-I/QSW-1500-I_datasheet.pdf