



## Уличные PoE коммутаторы

Серия QSW-1500-I

## Содержание

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	6

## 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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\100Base-T (4 и 8 портов PoE соответственно) с различными вариантами входного питания (220В AC и 48В 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.



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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

<b>Модель</b>		<b>QSW-1500-9E-I</b>
Чипсет		AR9331 + IP1717B
Поддерживаемые стандарты		IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Характеристики коммутации		Пропускная способность: 1.8Gbps
Порты		8 портов 10/100M Base-T (PoE) 1 uplink порт 10/100M Base-T
Питание	PoE	8 портов PoE (стандарт 802.3af/at)
	Входные параметры	AC 100-220V / DC 48V
Мощность потребления		4Вт (без нагрузки)
Максимальная выходная мощность PoE		120Вт
Мак-адрес таблица		4K
VLAN		Port vlan isolation
Условия окружающей среды	Рабочая температура	-20 ~ 60°C
	Температура хранения	-50 ~ 80°C
	Влажность	≤10 ~ 90% (без конденсата)

### 3. 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, 220В 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, 48В 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, 220В 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, 48В DC