

eXtended Video Industrial
XVI
www.xvi.ru

eXtended Video Industrial
XVI

XVI SWP1009-8P
9 портовый 10/100Мб
PoE коммутатор



Изготовлено по заказу и под контролем ТПП
"DEXI"
Россия, Воронеж, Электросигнальная, д.1,
офис 8
8 499 709 7770
8 800 555 7200
www.xvi.ru
Собрано в КНР

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

eXtended Video Industrial
XVI
www.xvi.ru

eXtended Video Industrial
XVI

XVI SWP1009-8P
9 портовый 10/100Мб
PoE коммутатор



Изготовлено по заказу и под контролем ТПП
"DEXI"
Россия, Воронеж, Электросигнальная, д.1,
офис 8
8 499 709 7770
8 800 555 7200
www.xvi.ru
Собрано в КНР

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Обзор

Неуправляемый 9-портовый коммутатор XVI SWP1009-8P позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Power over Ethernet (PoE) на устройства, такие как беспроводные точки доступа (AP), IP-камеры и IP-телефоны, а также подключать к сети другие Ethernet-устройства (компьютеры, принтеры, NAS). Разработанный специально для домашних пользователей и малого бизнеса, этот компактный PoE коммутатор работает бесшумно, что позволяет поместить его практически в любой комнате или офисе. 8 портов коммутатора XVI SWP1009-8P поддерживают стандарт IEEE 802.3af PoE. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 15,4 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP1009-8P устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af. Это также позволяет размещать подключаемые устройства в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Основные характеристики	
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10BASE-T
	IEEE802.3u 100BASE-TX
	IEEE802.3x Flow Control
PoE	15.4W на каждый порт IEEE802.3af
	PoE-A, пары 1-2 / 3-6, до 100 метров
	кабель: 24AWG
Метод передачи	Store-and-forward
	предотвращение потери пакетов при полудуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе
Буфер	48Кб встроенной памяти
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"
Корпус	металл
Габаритные размеры	188x95x27мм (ДxШxВ)
Вес	0,63 кг.
Мощность БП	120 Вт
Индикация	Система: Питание, Макс. мощн. PoE
	Порт: Линк, PoE
Температура	рабочая: 0 - 55°C
	хранения: -10 / 70°C
Влажность	до 90%, без образования конденсата

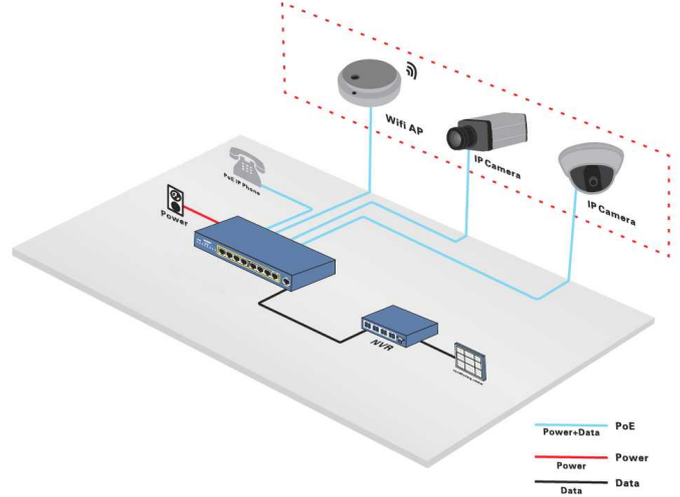
Обзор

Неуправляемый 9-портовый коммутатор XVI SWP1009-8P позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Power over Ethernet (PoE) на устройства, такие как беспроводные точки доступа (AP), IP-камеры и IP-телефоны, а также подключать к сети другие Ethernet-устройства (компьютеры, принтеры, NAS). Разработанный специально для домашних пользователей и малого бизнеса, этот компактный PoE коммутатор работает бесшумно, что позволяет поместить его практически в любой комнате или офисе. 8 портов коммутатора XVI SWP1009-8P поддерживают стандарт IEEE 802.3af PoE. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 15,4 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP1009-8P устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af. Это также позволяет размещать подключаемые устройства в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Основные характеристики	
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10BASE-T
	IEEE802.3u 100BASE-TX
	IEEE802.3x Flow Control
PoE	15.4W на каждый порт IEEE802.3af
	PoE-A, пары 1-2 / 3-6, до 100 метров
	кабель: 24AWG
Метод передачи	Store-and-forward
	предотвращение потери пакетов при полудуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе
Буфер	48Кб встроенной памяти
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"
Корпус	металл
Габаритные размеры	188x95x27мм (ДxШxВ)
Вес	0,63 кг.
Мощность БП	120 Вт
Индикация	Система: Питание, Макс. мощн. PoE
	Порт: Линк, PoE
Температура	рабочая: 0 - 55°C
	хранения: -10 / 70°C
Влажность	до 90%, без образования конденсата

Подключение

Подключение к компьютеру или другому сетевому устройству (IP – камера, Wi-Fi и др.) осуществляется при помощи медного UTP кабеля, с сечением жилы не менее 24AWG (0.511мм)

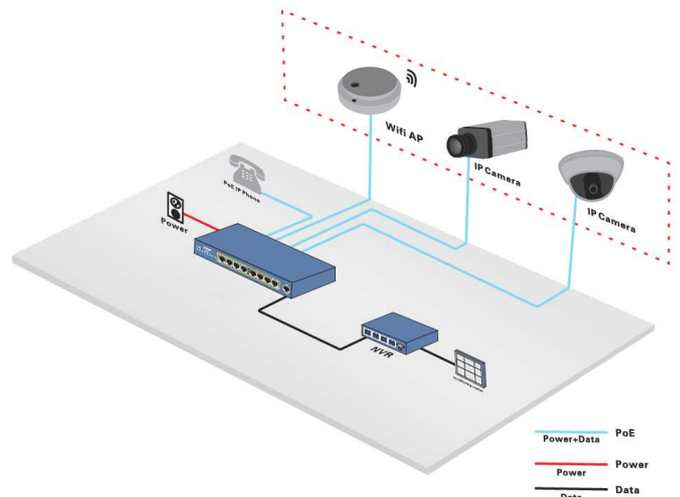


Внимание:

1. Все операции должны проводиться только квалифицированным специалистом.
2. Убедитесь что все подключаемые PoE устройства соответствуют стандарту IEEE 802.3af.
3. Убедитесь что суммарная потребляемая мощность PoE устройствами не превышает максимально допустимую.
4. Не используйте коммутатор при высокой влажности (например в подвале или у бассейна).
5. Для использования коммутатора на улице он должен быть помещен в защитный корпус.
6. Вскрытие корпуса коммутатора лишает гарантии.

Подключение

Подключение к компьютеру или другому сетевому устройству (IP – камера, Wi-Fi и др.) осуществляется при помощи медного UTP кабеля, с сечением жилы не менее 24AWG (0.511мм)



Внимание:

1. Все операции должны проводиться только квалифицированным специалистом.
2. Убедитесь что все подключаемые PoE устройства соответствуют стандарту IEEE 802.3af.
3. Убедитесь что суммарная потребляемая мощность PoE устройствами не превышает максимально допустимую.
4. Не используйте коммутатор при высокой влажности (например в подвале или у бассейна).
5. Для использования коммутатора на улице он должен быть помещен в защитный корпус.
6. Вскрытие корпуса коммутатора лишает гарантии.