



**XVI SWP1005-4P**  
**6 портовый 10/100Мб**  
**PoE коммутатор**



**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

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



**XVI SWP1005-4P**  
**6 портовый 10/100Мб**  
**PoE коммутатор**



**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

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

## Обзор

Неуправляемый 6-портовый коммутатор XVI SWP1005-4P 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. 4 порта коммутатора XVI SWP1005-4P поддерживают стандарт IEEE 802.3af PoE. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 15,4 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP1005-4P устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af.

Основные характеристики	
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10BASE-T
	IEEE802.3u 100BASE-TX
	IEEE802.3x Flow Control
PoE	До 15,4Вт на каждый 1-4 порт IEEE802.3af
	PoE-A, пары 1-2 / 3-6, до 100 метров
	Кабель: 24AWG
Метод передачи	Store-and-forward
	предотвращение потери пакетов при полдуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе
Буфер	96Кб встроенной памяти
Пропускная способность коммутатора:	1,6 Гбит/с
MAC адрес	2К
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"
Мощность БП	60 Вт
Корпус	металл
Габаритные размеры	135x93x29мм (ДxШxВ)
Вес	0,55 кг.
	Индикация
Температура	рабочая: -10 - 45°C
	хранения: -10 / 70°C
Влажность	до 90%, без образования конденсата

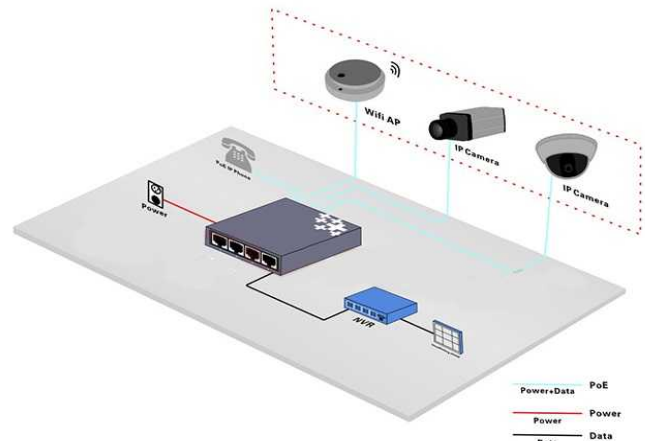
## Обзор

Неуправляемый 6-портовый коммутатор XVI SWP1005-4P 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. 4 порта коммутатора XVI SWP1005-4P поддерживают стандарт IEEE 802.3af PoE. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 15,4 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP1005-4P устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af.

Основные характеристики	
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10BASE-T
	IEEE802.3u 100BASE-TX
	IEEE802.3x Flow Control
PoE	До 15,4Вт на каждый 1-4 порт IEEE802.3af
	PoE-A, пары 1-2 / 3-6, до 100 метров
	Кабель: 24AWG
Метод передачи	Store-and-forward
	предотвращение потери пакетов при полдуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе
Буфер	96Кб встроенной памяти
Пропускная способность коммутатора:	1,6 Гбит/с
MAC адрес	2К
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"
Мощность БП	60 Вт
Корпус	металл
Габаритные размеры	135x93x29мм (ДxШxВ)
Вес	0,55 кг.
	Индикация
Температура	рабочая: -10 - 45°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)

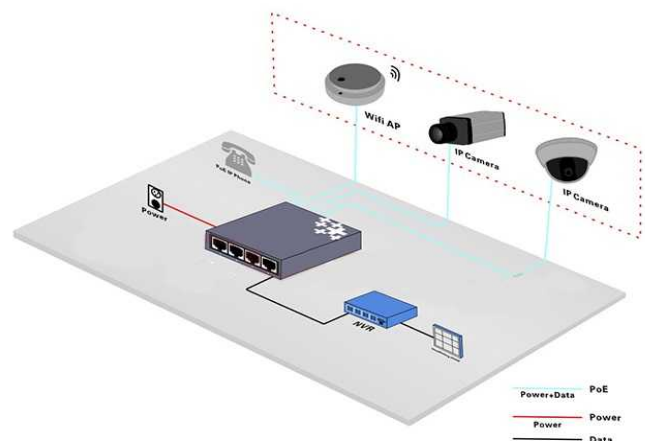


## Внимание:

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.