

eXtended Video Industrial
XVI
www.xvi.ru

EAC

eXtended Video Industrial
XVI

XVI SWP114
5 портовый 10/100/1000Мб
PoE коммутатор

Производитель: Extended Video Industrial, Co. LTD
Адрес 401, Building 1, Jiu Xiang Ling new industrial district,
Xilihu Road No 4227, Nanshan area, Shenzhen, CHINA
Импортер: ООО "Аспект"
Адрес: 394000, Россия, Воронеж, ул. Кольцовская 6, пом 4
Страна изготовления: Китай

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



8 499 709 7770
8 800 555 7200
www.xvi.ru

eXtended Video Industrial
XVI
www.xvi.ru

EAC

eXtended Video Industrial
XVI

XVI SWP114
5 портовый 10/100/1000Мб
PoE коммутатор

Производитель: Extended Video Industrial, Co. LTD
Адрес 401, Building 1, Jiu Xiang Ling new industrial district,
Xilihu Road No 4227, Nanshan area, Shenzhen, CHINA
Импортер: ООО "Аспект"
Адрес: 394000, Россия, Воронеж, ул. Кольцовская 6, пом 4
Страна изготовления: Китай

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



8 499 709 7770
8 800 555 7200
www.xvi.ru

Обзор

Неуправляемый 5-портовый коммутатор XVI SWP114 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 SWP114 поддерживают стандарт IEEE 802.3af/at PoE, а посредством переключателя Extend коммутатор переводит 1-4 PoE порты в режим передачи на 250 метров со скоростью 10Мбит/с. После переключения режима работы необходима перезагрузка устройства. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 25 Вт, что дает возможность пользователям подключать к XVI SWP114 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af/at.

Основные характеристики		
Сетевые стандарты	Порт	
	1-4	5 UPLink
	IEEE802.3i 10BASE-T	
	IEEE802.3u 100BASE-TX	
PoE	До 15,4 / 25,5Вт на порт - IEEE802.3af/at*	-
	PoE-A, пары 1-2+ / 3-6-, до 100 м / 250 м	-
	Кабель: 24AWG	
Метод передачи	Store-and-forward	
	предотвращение потери пакетов при полдуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе	
Буфер	56Кб встроенной памяти	
Пропускная способность коммутатора:	2.7 Гбит/с	
MAC адрес	1К	
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"	
Корпус	металл	
Габаритные размеры	120x200x45мм (ГхШхВ)	
Вес в упаковке	1 кг.	
Мощность БП	75 Вт	
Индикация	Система: Питание, PoE, Extend	
	Порт: Линк, Активность, PoE.	
Температура	рабочая: -10 / 55°C	
	хранения: -10 / 70°C	
Влажность	до 90%, без образования конденсата	

*одновременное подключение устройств IEEE802.3at (25,5 Вт) до 2 шт.

Обзор

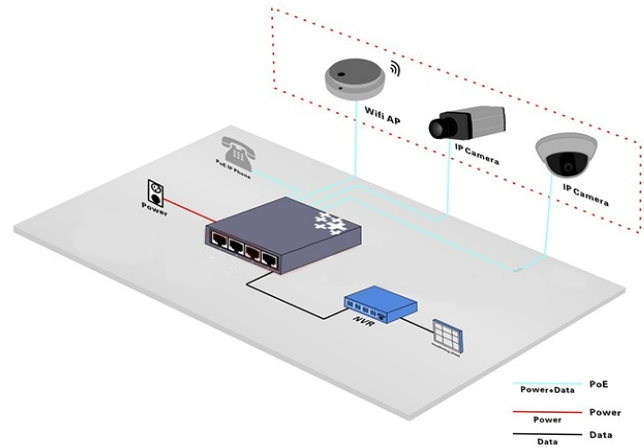
Неуправляемый 5-портовый коммутатор XVI SWP104 позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Power over Ethernet (PoE) на устройства, такие как беспроводные точки доступа (AP), IP-камеры и IP-телефоны, а также подключать к сети другие Ethernet-устройства (компьютеры, принтеры, NAS). Разработанный специально для домашних пользователей и малого бизнеса. 4 порта коммутатора XVI SWP114 поддерживают стандарт IEEE 802.3af/at PoE, а посредством переключателя Extend коммутатор переводит 1-4 PoE порты в режим передачи на 250 метров со скоростью 10Мбит/с. После переключения режима работы необходима перезагрузка устройства. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 25 Вт, что дает возможность пользователям подключать к XVI SWP114 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af/at.

Основные характеристики		
Сетевые стандарты	Порт	
	1-4	5 UPLink
	IEEE802.3i 10BASE-T	
	IEEE802.3u 100BASE-TX	
PoE	До 15,4 / 25,5Вт на порт - IEEE802.3af/at*	-
	PoE-A, пары 1-2 / 3-6, до 100 м / 250 м	-
	Кабель: 24AWG	
Метод передачи	Store-and-forward	
	предотвращение потери пакетов при полдуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе	
Буфер	56Кб встроенной памяти	
Пропускная способность коммутатора:	2.7 Гбит/с	
MAC адрес	1К	
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"	
Корпус	металл	
Габаритные размеры	120x200x45мм (ГхШхВ)	
Вес в упаковке	1 кг.	
Мощность БП	75 Вт	
Индикация	Система: Питание, PoE, Extend	
	Порт: Линк, Активность, PoE.	
Температура	рабочая: -10 / 55°C	
	хранения: -10 / 70°C	
Влажность	до 90%, без образования конденсата	

*одновременное подключение устройств IEEE802.3at (25,5 Вт) до 2 шт.

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) PoE-A, пары 1-2+ / 3-6-, каждый PoE порт 10/100/1000mbps

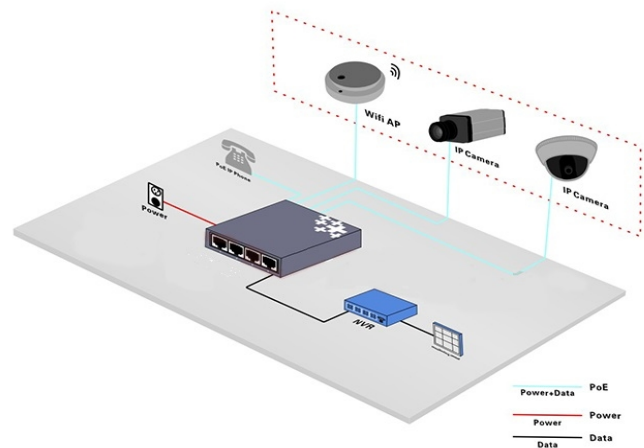


Внимание:

1. Все операции должны проводиться только квалифицированным специалистом.
2. Убедитесь что все подключаемые PoE устройства соответствуют стандарту IEEE 802.3af/at.
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) PoE-A, пары 1-2+ / 3-6-, каждый PoE порт 10/100/1000mbps



Внимание:

1. Все операции должны проводиться только квалифицированным специалистом.
2. Убедитесь что все подключаемые PoE устройства соответствуют стандарту IEEE 802.3af/at.
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.