

eXtended Video Industrial



www.xvi.ru



eXtended Video Industrial



XVI SWP3116

18 портовый 10/100/1000Мб

Управляемый коммутатор с PoE

16 PoE + 2 SFP

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



www.xvi.ru



eXtended Video Industrial



XVI SWP3116

18 портовый 10/100/1000Мб

Управляемый коммутатор с PoE

16 PoE + 2 SFP

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

Управляемый 18-портовый коммутатор XVI SWP3116 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. 16 портов коммутатора XVI SWP3116 поддерживают стандарт IEEE 802.3af/at PoE, а посредством двух портов SFP можно подключить коммутатор к высокоскоростному оборудованию провайдера - по оптике. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 25,5 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP3116 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af/at.

Основные характеристики		
Сетевые стандарты	Порт	
	1-16	17-18 SFP
	IEEE802.3i 10BASE-T	
	IEEE802.3u 100BASE-TX	
IEEE802.3x Flow Control; 2*1000 Base-X SFP Slots		
PoE	До 15,4 / 25,5Вт на порт -	-
	IEEE802.3af/at*	-
PoE-A, пары 1-2+ / 3-6-, до 100 м		-
Кабель: 24AWG		-
Метод передачи	Store-and-forward	
	предотвращение потери пакетов при полдуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе	
SFP	Single fiber/Dual fiber supported (поддерживает одинарное/двойное волокно)	
Пропускная способность коммут-а	56 Гбит/с	
MAC адрес	8К	
Скорость пересылки пакетов	До 27 млн пакетов в секунду	
Корпус	металл	
Габаритные размеры	190x440x45мм (ГxШxВ)	
Вес нетто/ в упаковке	2,9кг / 3,5кг.	
Мощность БП	200 Вт	
Индикация	Система: Питание, PoE, SFP	
	Порт: Линк, Активность, PoE.	
Температура	рабочая: -20 / 55°C	
	хранения: -40 / 70°C	
Влажность	до 90%, без образования конденсата	

*одновременное подключение устройств IEEE802.3at (25,5 Вт) до 8 шт.

Обзор

Управляемый 18-портовый коммутатор XVI SWP3116 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. 16 портов коммутатора XVI SWP3116 поддерживают стандарт IEEE 802.3af/at PoE, а посредством двух портов SFP можно подключить коммутатор к высокоскоростному оборудованию провайдера - по оптике. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 25,5 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP3116 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af/at.

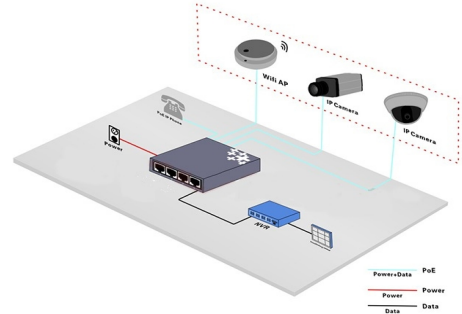
Подключение

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-.

Основные интерфейсы управления:

Web browser / Telnet / SNMP v1, v2c, V3 Firmware upgrade by HTTP / TFTP protocol through Ethernet network Remote / Local Syslog, System log, LLDP protocol ,SNTP

Параметры по умолчанию: IP адрес: 192.168.1.200
логин: admin пароль: admin



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.

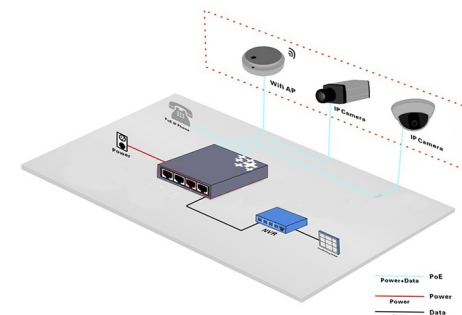
Подключение

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-.

Основные интерфейсы управления:

Web browser / Telnet / SNMP v1, v2c, V3 Firmware upgrade by HTTP / TFTP protocol through Ethernet network Remote / Local Syslog, System log, LLDP protocol ,SNTP

Параметры по умолчанию: IP адрес: 192.168.1.200
логин: admin пароль: admin



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.

*одновременное подключение устройств IEEE802.3at (25,5 Вт) до 8шт.