

EAC

eXtended Video Industrial

XVI

eXtended Video Industrial

XVI

www.xvi.ru

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

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

XVI SWP2024
28 портовый 10/100/1000Мб
PoE коммутатор



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

EAC

eXtended Video Industrial

XVI

eXtended Video Industrial

XVI

www.xvi.ru

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

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

XVI SWP2024
28 портовый 10/100/1000Мб
PoE коммутатор



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Обзор

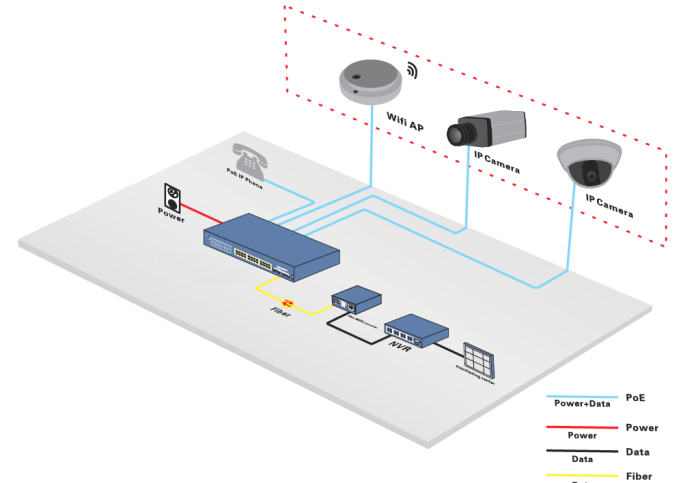
Неуправляемый 28-портовый коммутатор XVI SWP2024 позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Power over Ethernet (PoE) на устройства, такие как беспроводные точки доступа (AP), IP-камеры и IP-телефоны, а также подключать к сети другие Ethernet-устройства (компьютеры, принтеры, NAS). Разработанный специально для домашних пользователей и малого бизнеса, этот компактный PoE коммутатор работает бесшумно, что позволяет поместить его практически в любой комнате или офисе. 24 порта коммутатора XVI SWP2024 поддерживают стандарт IEEE 802.3at PoE. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 25 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP2024 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3at. Это также позволяет размещать подключаемые устройства в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Основные характеристики			
Сетевые стандарты	Порт		
	1-24	Up 25-26	Up SFP
	IEEE802.3i 10BASE-T	SFF-8074i	
	IEEE802.3u 100BASE-TX		
	IEEE802.3x Flow Control		
1000Base-T			
PoE	15.4W/25W на каждый порт IEEE802.3af/at		
	PoE-A, пары 1-2+/3-6-, До 100/250 м		
	Кабель: 24AWG		
SFP	-		+
Метод передачи	Store-and-forward		
Метод передачи	предотвращение потери пакетов при полудуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе		
Буфер	2,7Мб встроенной памяти		
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"		
Корпус	металл		
Габаритные размеры	44x440x210 мм (ВxШxГ)		
Вес брутто	4,1 кг		
Мощность БП	400 Вт		
Рабочая температура	от -10°C до +50°C До 90%, без образования конденсата		

*одновременное подключение устройств IEEE802.3at (25 Вт) до 14 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 порт поддерживает 10/100/1000Mbps



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.

Обзор

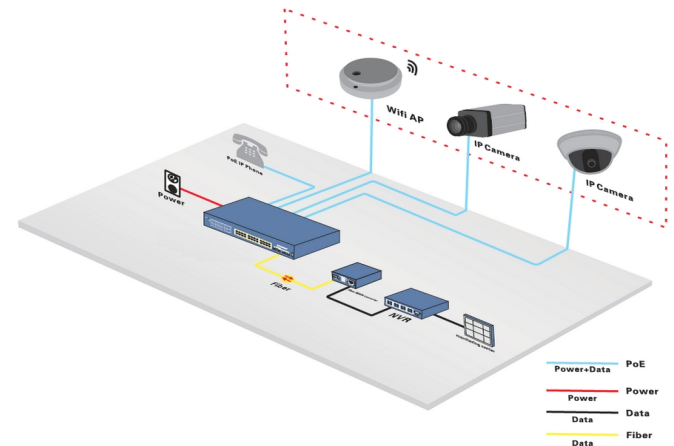
Неуправляемый 28-портовый коммутатор XVI SWP2024 позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Power over Ethernet (PoE) на устройства, такие как беспроводные точки доступа (AP), IP-камеры и IP-телефоны, а также подключать к сети другие Ethernet-устройства (компьютеры, принтеры, NAS). Разработанный специально для домашних пользователей и малого бизнеса, этот компактный PoE коммутатор работает бесшумно, что позволяет поместить его практически в любой комнате или офисе. 24 порта коммутатора XVI SWP2024 поддерживают стандарт IEEE 802.3at PoE. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 25 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP2024 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3at. Это также позволяет размещать подключаемые устройства в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

Основные характеристики			
Сетевые стандарты	Порт		
	1-24	Up 25-26	Up SFP
	IEEE802.3i 10BASE-T	SFF-8074i	
	IEEE802.3u 100BASE-TX		
	IEEE802.3x Flow Control		
1000Base-T			
PoE	15.4W/25W на каждый порт IEEE802.3af/at		
	PoE-A, пары 1-2+/3-6-, До 100/250 метров		
	Кабель: 24AWG		
SFP	-		+
Метод передачи	Store-and-forward		
Метод передачи	предотвращение потери пакетов при полудуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе		
Буфер	2,7Мб встроенной памяти		
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"		
Корпус	металл		
Габаритные размеры	44x440x210 мм (ВxШxГ)		
Вес брутто	4,1 кг		
Мощность БП	400 Вт		
Рабочая температура	от -10°C до +50°C До 90%, без образования конденсата		

*одновременное подключение устройств IEEE802.3at (25 Вт) до 14 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 порт поддерживает 10/100/1000Mbps



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.