

EAC

eXtended Video Industrial
XVI

eXtended Video Industrial
XVI
www.xvi.ru

XVI SWP1016
19 портовый 10/100/1000 Мб
PoE коммутатор



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

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

EAC

eXtended Video Industrial
XVI

eXtended Video Industrial
XVI
www.xvi.ru

XVI SWP1016
19 портовый 10/100/1000 Мб
PoE коммутатор



Изготовлено по заказу и под контролем ТПГ
"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 19-портовый коммутатор XVI SWP1016 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 SWP1016 поддерживают стандарт IEEE 802.3af/at PoE, а посредством переключателя Extend коммутатор переводит 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 25,5 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP1016 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af.

Основные характеристики		
Сетевые стандарты	Порт	
	1-16	Up Port 1-2
	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 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	45x270x185 мм (ВxШxГ)	
Вес брутто	3,5 кг	
Мощность БП	240 Вт	
Рабочая температура	от -10°C до +50°C До 90%, без образования конденсата	

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

Обзор

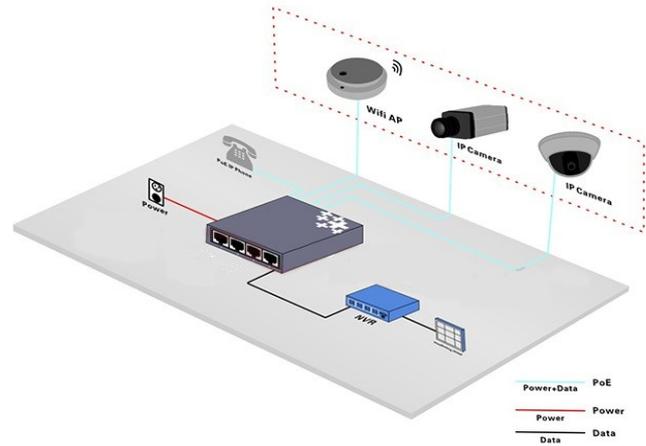
Неуправляемый 19-портовый коммутатор XVI SWP1016 позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Power over Ethernet (PoE) на устройства, такие как беспроводные точки доступа (AP), IP-камеры и IP-телефоны, а также подключать к сети другие Ethernet-устройства (компьютеры, принтеры, NAS). Разработанный специально для домашних пользователей и малого бизнеса. 16 портов коммутатора XVI SWP1016 поддерживают стандарт IEEE 802.3af/at PoE, а посредством переключателя Extend коммутатор переводит 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 30 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP1016 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af.

Основные характеристики		
Сетевые стандарты	Порт	
	1-16	Up Port 1-2
	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 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	45x270x185 мм (ВxШxГ)	
Вес брутто	3,5 кг	
Мощность БП	240 Вт	
Рабочая температура	от -10°C до +50°C До 90%, без образования конденсата	

*одновременное подключение устройств IEEE802.3af (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)

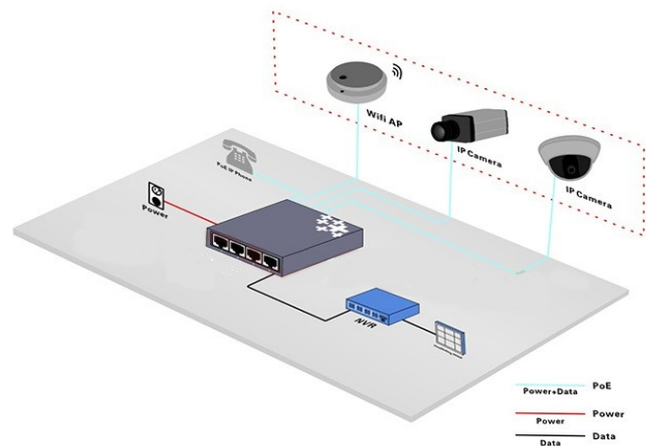


Внимание:

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)



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.