

XVI SWP1082
9 портовый 10/100/1000Мб
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 SWP1082
9 портовый 10/100/1000Мб
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

Влажность	до 90%, без образования конденсата
-----------	------------------------------------

Обзор

Не управляемый 9-портовый коммутатор XVI SWP1082 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). Это также позволяет размещать подключаемые устройства в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

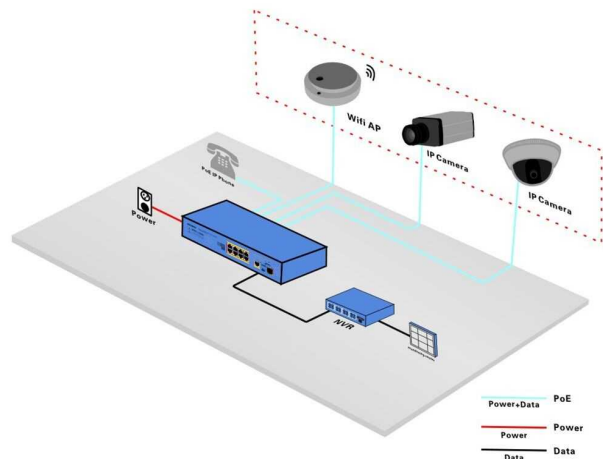
На передней панели расположен переключатель режимов работы:

- switch - режим коммутатора,
- video - оптимизированный режим для работы с потоковым видео,
- VLAN - устройства подключенные к портам с 1 по 8 не смогут обмениваться данными между собой, а только с "uplink".

Основные характеристики			
Сетевые стандарты	Порт		
	1-8	Uplink:GE1-RJ45;	GE2-SFP
	IEEE802.3i 10BASE-T	-	-
	IEEE802.3u 100BASE-TX	-	-
	IEEE802.3x Flow Control	-	-
-	1000Base-T	-	
PoE	15.4W/30W на каждый порт IEEE802.3af/at	-	-
	PoE-A, пары 1-2 / 3-6, до 100 метров	-	-
	Кабель: 24AWG	-	-
SFP	-	-	+
Метод передачи	Store-and-forward		
	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	233x146x45мм (ДхШхВ)		
Вес брутто, кг	1,3		
Мощность БП, Вт	120		
Индикация	Система: Питание, Макс. мощн. PoE		
	Порт: Линк, Активность, Скорость, Активность PoE, Ошибка PoE		
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/at.
3. Убедитесь что суммарная потребляемая мощность PoE устройствами не превышает мощности БП (см. таблицу).
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

Не управляемый 9-портовый коммутатор XVI SWP1082 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). Это также позволяет размещать подключаемые устройства в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

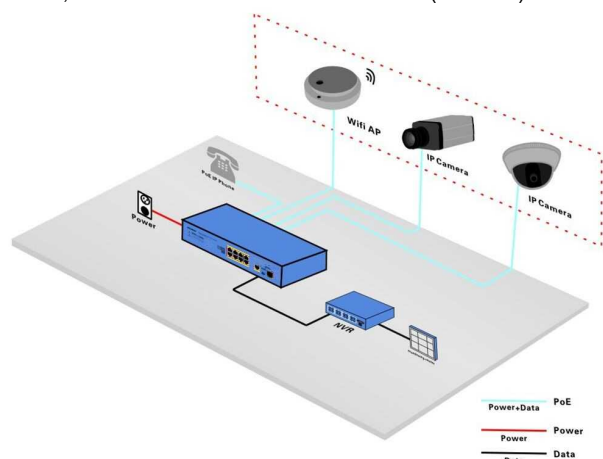
На передней панели расположен переключатель режимов работы:

- switch - режим коммутатора,
- video - оптимизированный режим для работы с потоковым видео,
- VLAN - устройства подключенные к портам с 1 по 8 не смогут обмениваться данными между собой, а только с "uplink".

Основные характеристики			
Сетевые стандарты	Порт		
	1-8	Uplink:GE1-RJ45;	GE2-SFP
	IEEE802.3i 10BASE-T	-	-
	IEEE802.3u 100BASE-TX	-	-
	IEEE802.3x Flow Control	-	-
-	1000Base-T	-	
PoE	15.4W/30W на каждый порт IEEE802.3af/at	-	-
	PoE-A, пары 1-2 / 3-6, до 100 метров	-	-
	Кабель: 24AWG	-	-
SFP	-	-	+
Метод передачи	Store-and-forward		
	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	233x146x45мм (ДхШхВ)		
Вес брутто, кг	1,3		
Мощность БП, Вт	120		
Индикация	Система: Питание, Макс. мощн. PoE		
	Порт: Линк, Активность, Скорость, Активность PoE, Ошибка PoE		

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 мощности БП (см. таблицу).
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.