



XVI SWP104 6 портовый 10/100Мб РоЕ коммутатор

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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







XVI SWP104 6 портовый 10/100Мб РоЕ коммутатор

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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

Обзор

Неуправляемый 6-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 становоства (компьютеры, принтеры, NAS). Разработанный специально для домашних пользователей и малого бизнеса. 4 порта коммутатора XVI SWP104 поддерживают стандарт IEEE 802.3af PoE, а PoE порт посредством переключателя Extend переводит коммутатор в режим передачи PoE на 250 метров на 1-4 порту со скоростью 10Мбит/с. После переключения режима работы необходима перезагрузка устройства. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 15,4 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP104 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af.

совместимые со стандарто			
Основные характеристики			
	Порт		
Сетевые стандарты	1-4	5-6 UPLink	
	IEEE802.3i 10BASE-T		
	IEEE802.3u 100BASE-TX		
	IEEE802.3x Flow Control		
PoE	До 15,4Вт на порт -IEEE802.3af	-	
	РоЕ-А, пары 1-2 / 3-6, до 100 м	-	
	Кабель: 24AWG		
Метод передачи	Store-and-forward		
	предотвращение потери пакетов при		
	полдуплексе и IEEE 802.3х контроль		
	потока при дуплексе		
Буфер	96Кб встроенной памяти		
Пропускная способность коммутатора:	1,6 Гбит/с		
			МАС адрес
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в		
	режиме "Store-and-forward"		
Корпус	металл		
Габаритные размеры	125х186х45мм (ГхШхВ)		
Вес в упаковке	1 кг.		
Мощность БП	65 BT		
Индикация	Система: Питание, РоЕ		
	Порт: Линк, Активность, РоЕ.		
Температура	рабочая: -10 - 45°C		
	хранения: -10 / 70°C		
Влажность	до 90%, без образования конде	енсата	

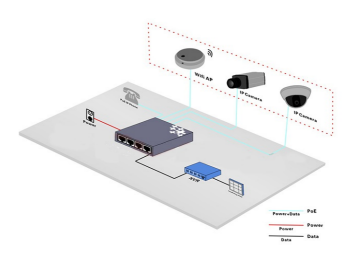
Обзор

Неуправляемый 6-портовый коммутатор XVI SWP104 позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Power over Ethernet (РоЕ) на устройства, такие как беспроводные точки доступа (АР), IP-камеры и IP-телефоны, а также подключать к сети другие Ethernet стандер (компьютеры, принтеры, NAS). Разработанный специально для домашних пользователей и малого бизнеса. 4 порта коммутатора XVI SWP104 поддерживают стандарт IEEE 802.3af PoE, а PoE порт посредством переключателя Extend переводит коммутатор в режим передачи РоЕ на 250 метров на 1-4 порту со скоростью 10Мбит/с. После переключения режима работы необходима перезагрузка устройства. На каждый РоЕ порт подается питание мощностью до 15,4 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP104 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af.

совместимые со стандартом IEEE 802.3af.			
Основные характеристики			
	Порт		
Сетевые стандарты	1-4	5-6 UPLink	
	IEEE802.3i 10BASE-T		
	IEEE802.3u 100BASE-TX		
	IEEE802.3x Flow Control		
PoE	До 15,4Вт на порт -IEEE802.3af	-	
	РоЕ-А, пары 1-2 / 3-6, до 100 м	-	
	Кабель: 24AWG		
Метод передачи	Store-and-forward		
	предотвращение потери пакетов при		
	полдуплексе и IEEE 802.3х контроль потока		
	при дуплексе		
Буфер	96Кб встроенной памяти		
Пропускная способность коммутатора:	1,6 Гбит/с		
			МАС адрес
мас адрес	=::	donovius -	
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"		
Корпус			
Габаритные размеры	Металл 125v196v45мм (ГуШуР)		
Вес в упаковке	125х186х45мм (ГхШхВ) 1 кг.		
	1 кг. 65 Вт		
Мощность БП Индикация	** = :		
	Система: Питание, РоЕ		
	Порт: Линк, Активность, РоЕ. рабочая: -10 - 45°C		
Температура	P. C.		
Decument	хранения: -10 / 70°C		
Влажность	до 90%, без образования конден	сата	

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)

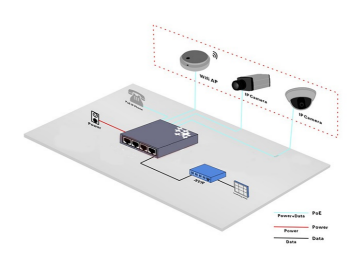


Внимание:

- 1. Все операции должны проводиться только квалифицированным специалистом.
- 2. Убедитесь что все подключаемые РоЕ устройства соответствуют стандарту IEEE 802.3af.
- 3. Убедитесь что суммарная потребляемая мощность РоЕ 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 РоЕ устройства соответствуют стандарту IEEE 802.3af.
- 3. Убедитесь что суммарная потребляемая мощность РоЕ 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.