

Основные характеристики

Надежная конструкция

Устойчивость к электромагнитным помехам, широкий диапазон рабочих температур и металлический корпус (стандарт IP30) обеспечивают надежную работу коммутатора в жестких условиях эксплуатации.

Гибкость установки

Коммутатор может быть закреплен на стене или установлен на DIN-рейку с помощью соответствующих коонштейнов

Установка Plug-and-play

Поддержка коммутатором технологии Plug-and-play позволяет подключать к нему устройства без произведения дополнительных настроек.



DIS-100E-8W

Промышленный неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100Base-TX, функцией энергосбережения и поддержкой QoS

Характеристики

Интерфейсы

8 портов 10/100Base-ТХ

Надежная конструкция

- Пассивная система охлаждения
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40 до 75 °C
- Устойчивость к электромагнитным помехам
- Металлический корпус (стандарт IP30)
- Клеммный блок для подключения до двух независимых источников питания DC

Дополнительные функции

- Защита от широковещательного/ многоадресного/одноадресного шторма
- Управление потоком IEEE 802.3х
- IEEE 802.1p QoS: 2 очереди на порт

Сертификаты

- IEC 60068-2-27 Shock
- IEC 60068-2-32 Freefall
- IEC 60068-2-6 Vibration
- UL/CE/FCC

Неуправляемый коммутатор DIS-100E-8W, оснащенный 8 портами 10/100Base-TX, предназначен для применения в сетях промышленных предприятий. Коммутатор поддерживает технологию Plug-and-play, позволяющую подключать к нему устройства без произведения дополнительных настроек.

Надежная конструкция

Металлический корпус (стандарт IP30) и широкий диапазон рабочих температур позволяют использовать DIS-100E-8W в неблагоприятных условиях окружающей среды. Высокий уровень электромагнитной совместимости обеспечивает устойчивость коммутатора к воздействию сильных электромагнитных помех, а пассивная система охлаждения — бесшумную работу коммутатора. Данное устройство может быть закреплено на стене или установлено на DIN-рейку с помощью соответствующих кронштейнов. DIS-100E-8W оснащен клеммным блоком для подключения до двух независимых источников питания DC¹ и предоставляет пользователю возможность обеспечить бесперебойное питание в случае сбоя основного источника.

Эффективная передача данных

DIS-100E-8W поддерживает функцию QoS, которая приоритизирует сетевой трафик, обеспечивая, таким образом, эффективную передачу данных, чувствительных к задержкам, даже в сетях с интенсивным трафиком. Данная функция обеспечивает эффективную передачу медиаданных, например, поступающих от систем видеонаблюдения.

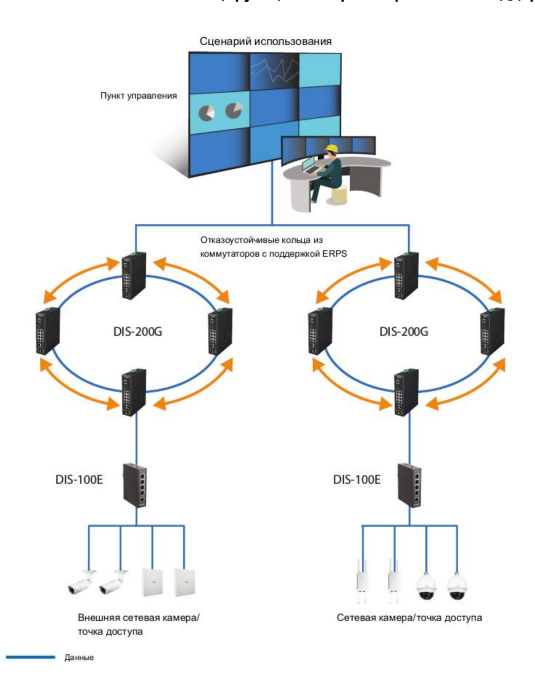
Экономия электроэнергии

Коммутатор DIS-100E-8W поддерживает технологию IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE), с помощью которой можно определить, когда подсоединенный компьютер выключен, и, соответственно, сократить энергопотребление на неактивных портах, что позволяет экономить значительное количество энергии. Кроме того, DIS-100E-8W определяет длину подключаемых к портам Ethernet-кабелей и регулирует соответствующим образом энергопотребление на этих портах, используя лишь необходимое количество энергии.





Промышленный неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100Base-TX, функцией энергосбережения и поддержкой QoS





Промышленный неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100Base-TX, функцией энергосбережения и поддержкой QoS

Технические характерис	тики		
Аппаратное обеспечение			
Интерфейсы	• 8 портов 10/100Base-TX • Релейный выход 1 А / 48 В для оповещения о сбое питания		
Индикаторы	• ALM • P1/P2 • Link/Activity/Speed (на порт)		
DIP-переключатели	 Оповещение о сбое питания Защита от широковещательного шторма 		
Разъем питания	• DC: клеммный блок для подключения до двух независимых источников питания ¹ (от 12 В до 58 В DC)		
Корпус	• Металлический корпус (стандарт IP30)		
Функционал			
Стандарты и функции	 IEEE 802.3 10Base-Т (медная витая пара) IEEE 802.3u 100Base-TX (медная витая пара) IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet Управление потоком IEEE 802.3x Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах 		
Дополнительные функции	 Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма IEEE 802.1p QoS: 2 очереди на порт 		
Производительность			
Коммутационная матрица	• 1,6 Гбит/с		
Метод коммутации	Store-and-forward		
Размер таблицы МАС-адресов	• 1К записей		
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	• 1,19 Mpps		
Буфер пакетов	• 56 КБ		
Физические параметры			
Размеры (Д х Ш х В)	• 96,9 x 39 x 117,8 мм		
Bec	• 0,405 кг		



Промышленный неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100Base-TX, функцией энергосбережения и поддержкой QoS

Условия эксплуатации			
Питание	• 12-58 B DC (с возможностью подключения до двух источников питания (не входят в комплект поставки))		
Потребляемая мощность	 Максимальная: 1,64 Вт Минимальная: 1,41 Вт 		
Защита от статического электричества	• На всех Ethernet портах до 2кВ		
Тепловыделение	• 5,596 БТЕ/час		
MTBF	• Более 25 лет		
Система вентиляции	• Пассивная		
Температура	• Рабочая: от -40 до 75 °C • Хранения: от -40 до 85 °C		
Влажность	• При эксплуатации: от 5% до 95% без конденсата • При хранении: от 5% до 95% без конденсата		

Комплект поставки

- Коммутатор DIS-100E-8W
- Клеммный блок
- У Комплект для монтажа на стену
- Комплект для установки на DIN-рейку
- Защитные колпачки для разъемов RJ-45
- Краткое руководство по установке

Прочее		
Сертификаты	• UL/CE/FCC	
Безопасность	• UL60950-1	
EMI	47 CFR FCC Part 15 Subpart B (Class A)	ICES-003 Issue 6 (Class A)
EMC	• EN61000-6-2	• EN61000-6-4
EMS	 EN 61000-4-2 ESD Level 3 EN 61000-4-3 RS Level 3 EN 61000-4-4 EFT Level 3 	 EN 61000-4-5 Surge Level 3 EN 61000-4-6 CS Level 3 EN 61000-4-8
Климатические испытания	IEC 60068-2-27 Shock IEC 60068-2-32 Freefall	IEC 60068-2-6 Vibration
Информация для заказа		
Модель	Описание	
DIS-100E-8W	Промышленный неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100Base-TX, функцией энергосбережения и поддержкой QoS	

 $^{^{1}}$ Источники питания DC не входят в комплект поставки.

Обновлено 25/10/2018

