

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, установлен на DIN-рейку или в 19-дюймовую стойку с помощью соответствующих кронштейнов.

Удобное управление

Управление коммутатором может осуществляться через Web-интерфейс, интерфейс командной строки (CLI), SNMP-менеджер или консольный порт с разъемом RJ-45.



DIS-200G-12S

Промышленный управляемый коммутатор 2 уровня с 10 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

Характеристики

Интерфейсы

- 10 портов 10/100/1000Base-T
- [•] 2 порта 1000Base-X SFP

Надежная конструкция

- Пассивная система охлаждения
- Устойчивость к электромагнитным помехам
- Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных портах
- Поддержка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU-T G.8032)
- Клеммный блок для подключения до двух независимых источников питания DC² и разъем для подключения адаптера питания AC²

Функции уровня 2

- IEEE 802.1Q и VLAN на основе портов
- IEEE 802.1p Quality of Service (QoS)
- * 802.1s MSTP, 802.1D STP и 802.1w RSTP
- Зеркалирование портов
- 802.3ad Link Aggregation
- Управление полосой пропускания
- Защита от широковещательного шторма
- ' IGMP/MLD Snooping

Расширенный набор функций

- Auto Surveillance VLAN 2.0
- Voice VLAN
- Loopback Detection
- Диагностика кабеля
- Автоматическое определение MDI/MDIX

Управляемый коммутатор DIS-200G-12S, оснащенный 10 портами 10/100/1000Base-T, а также 2 портами 1000Base-X SFP, которые используются для организации подключения к высокоскоростной магистрали, предназначен для применения в сетях промышленных предприятий. DIS-200G-12S поддерживает технологию D-Link Green и расширенные функции управления и безопасности. Функции управления включают SNMP, управление на основе Web-интерфейса, утилиту D-Link Network Assistant и интерфейс командной строки (CLI).

Надежная конструкция

Металлический корпус (стандарт IP30) и широкий диапазон рабочих температур позволяют использовать DIS-200G-12S 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, установлено на DIN-рейку или в 19-дюймовую стойку с помощью соответствующих кронштейнов (кронштейны для установки в стойку не входят в комплект поставки).

Защита от статического электричества 6 кВ обеспечивает устойчивость медных портов к наведенному напряжению и предотвращает повреждение коммутатора и подключенных к нему устройств.

Надежность и отказоустойчивость

DIS-200G-12S поддерживает технологию Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU-T G.8032), которая обеспечивает минимальное время восстановления работы кольца после сбоя. Для обеспечения максимальной отказоустойчивости в коммутаторе реализована схема двойного резервирования питания: κ DIS-200G-12S можно подключить до двух независимых источников питания ρ 0 двух независимых источников питания ρ 1, а также предусмотрен разъем для подключения адаптера питания ρ 1.



Промышленный управляемый коммутатор 2 уровня с 10 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

Auto Surveillance VLAN

Коммутатор DIS-200G-12S поддерживает Auto Surveillance VLAN (ASV), что делает его идеальным решением для развертывания систем видеонаблюдения. Данный функционал позволяет автоматически распознавать в общей сети оборудование для видеонаблюдения и выделять его в отдельную VLAN, внутри которой для видеотрафика будет назначен наивысший приоритет обслуживания. Поддержка Auto Surveillance VLAN обеспечивает стабильную работу видеоприложений, качественную передачу и максимальную защиту мультимедиа трафика вне зависимости от общей загруженности сети.

Простой поиск и устранение неисправностей

Коммутатор DIS-200G-12S поддерживает функцию диагностики кабеля и функцию Loopback Detection, что позволяет сетевым администраторам быстро и легко находить и устранять проблемы в сети. Функция Loopback Detection используется для определения петель и автоматического отключения порта, на котором обнаружена петля. Функция диагностики кабеля предназначена для определения состояния витой пары, а также типа неисправности кабеля.

Технические характеристики			
Аппаратное обеспечение			
Процессор	* Vitesse VSC7425 (416 МГц)		
Оперативная память	° 128 МБ		
Flash-память	* 32 M6		
Интерфейсы	 10 портов 10/100/1000Base-T 2 порта 1000Base-X SFP Консольный порт с разъемом RJ-45 Релейный выход 1 A / 24 В для оповещения о сбое питания 		
Индикаторы	 PWR 1/2/3 ALM SYS Link/Activity/Speed (на порт) 		
Кнопки	* Кнопка Reset		
Разъем питания	 DC: клеммный блок для подключения до двух независимых источников питания¹ (от 12 В до 48 В DC) AC: 4 pin power mini-DIN PD-40VS (для подключения адаптера питания¹ со штекером PDP-40) 		
Корпус	* Металлический корпус (стандарт IP30)		
Функционал			
Стандарты и функции	 IEEE 802.3 10Base-T (медная витая пара) IEEE 802.3u 100Base-TX (медная витая пара) IEEE 802.3ab 1000Base-T (медная витая пара) IEEE 802.3z 1000Base-X IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet Управление потоком IEEE 802.3x Автоматическое определение MDI/MDIX на всех медных портах 		
Производительность			
Коммутационная матрица	* 24 Гбит/с		
Метод коммутации	Store-and-forward		
Размер таблицы МАС-адресов	* 8К записей		
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	* 17,85 Mpps		
Буфер пакетов	* 512 кБ		
Jumbo-фрейм	• 9 600 байт		

¹ Не входит в комплект поставки.



Промышленный управляемый коммутатор 2 уровня с 10 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

Программное обеспечени	1e	
Функции уровня 2	• Управление потоком	* Поддержка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS,
Функции уровни Z	- 802.3x	ITU-T G.8032)
	- Предотвращение блокировок HOL	Loopback Detection
	IGMP Snooping	• LLDP
	- IGMP v1/v2	• Зеркалирование портов
	- IGMP v3 ²	- Поддержка 1 группы зеркалирования
	- Поддержка 64 групп	- Режимы: One-to-One, Many-to-One
	- IGMP Snooping Querier	• Статистика
	MLD Snooping	- Tx Ok
	- MLD v1	- Tx Error
	- MLD v2 ²	- Rx Ok
	- Поддержка 64 групп	- Rx Error
	- MLD Snooping Querier	Spanning Tree Protocol
	Link aggregation	- 802.1D STP
	- 802.3ad	- 802.1w RSTP
	- Макс. 6 групп на устройство/8 портов на группу	- 802.1% NSTP
	manor o rpyrm na yerpenerzere neprez na rpyrmy	- 002.13 MOTI
VLAN	802.1Q Tagged VLAN	• Группы VLAN
	• VLAN на основе портов	- 128 групп VLAN
	Auto Surveillance VLAN 2.0 (ASV2.0)	- Makc. 4094 VLAN
	Voice VLAN	• GVRP
	Asymmetric VLAN	OVIU
	Asymmetric VLAN	
Качество обслуживания (QoS)	• CoS на основе:	• Обработка очередей
na icorbo coorynoibarinii (Qoc)	- Порта коммутатора	- Strict Priority
	- Очередей приоритетов 802.1р	- Weighted Round Robin (WRR)
	- ToS	• 4 очереди на порт
	- IP Precedence	т очереди на порт
	• Управление полосой пропускания	
	- На основе порта (входящее, с минимальным	
	шагом до 64 Кбит/с)	
		A
AAA	 Управление доступом на основе Web (WAC) Аутомтификомия 202 4 У² 	• RADIUS
	 Аутентификация 802.1X² 	
Безопасность	D-Link Safeguard Engine	• Предотвращение атак DoS
Везопасноств		• SSL
	• Сегментация трафика	
	• Защита от широковещательного/многоадресного/	 Port Security
	одноадресного шторма	
OAM	• Диагностика кабеля	• Функция цифрового контроля параметров
	• Dying Gasp ²	производительности трансивера DDM (Digital Diagnosics
	Dying Gasp	Monitoring)
Управление	• Web-интерфейс (поддержка IPv4/IPv6)	• Системный журнал
·	D-Link Network Assistant (DNA)	• DHCP-клиент
	• Интерфейс командной строки (CLI)	• ТЕТР-клиент
	• SNTP	· LLDP
	SNMP v1/v2c	D-Link Discovery Protocol (DDP)
	• SNMP Trap	• Поддержка нескольких версий ПО
	• Telnet-сервер	• Поддержка нескольких версий конфигураций
		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Технология Green	• Экономия электроэнергии за счет:	
	- Определения статуса соединения	
	- Выключения индикаторов	
	- Выключения портов	
	- Использования спящего режима	



Промышленный управляемый коммутатор 2 уровня с 10 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

MIB/RFC Физические параметры	* RFC768 UDP * RFC1907 SNMPv2 MIB * RFC791 IP * RFC2668 802.3 MAU MIB * RFC792 ICMP * RFC4133 Entity MIB * RFC793 TCP * RFC4363 IEEE 802.1p MIB * RFC826 ARP * ZoneDefense MIB * RFC1213 MIB II * Private MIB * RFC1493 Bridage MIB * Private MIB
Размеры (Д х Ш х В)	* 210 x 171,2 x 48 мм
Bec	* 1,63 кг
Условия эксплуатации	
Питание	• 12-48 В DC (с возможностью подключения до двух источников питания (не входят в комплект поставки)) • Адаптер питания (не входит в комплект поставки): - Вход: 100-240 В AC, 50/60 Гц - Выход: 12 В DC
Потребляемая мощность	В режиме ожидания: 5,94 Вт Максимальная потребляемая мощность: 10,26 Вт
Тепловыделение	* 35,01 BTU/4
МТВF (часы)	• 276 773
Уровень шума	• 0 дБ
Защита от статического электричества	• Поддержка защиты от статического электричества на медных портах (стандарт IEC61000-4-5)
Система вентиляции	• Пассивная
Температура	• Рабочая: от -40 до 65 °C • Хранения: от -40 до 85 °C
Влажность	• При эксплуатации: от 0% до 95% без конденсата • При хранении: от 0% до 95% без конденсата
Комплект поставки Коммутатор DIS-200G-12 Консольный кабель с раз Комплект для монтажа на Комплект для установки на Краткое руководство по у Компакт-диск	въемом RJ-45 а стену на DIN-рейку
Прочее	I DOMI
EMI	* CE * BSMI * FCC * C-Tick





Промышленный управляемый коммутатор 2 уровня с 10 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP

Информация для заказа		
Модель	Описание	
DIS-200G-12S	Промышленный управляемый коммутатор 2 уровня с 10 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP	
Дополнительные аксессуары		
DIS-PWR40AC	Внешний адаптер питания АС (40 Вт) для коммутатора DIS-200G-12S (выход: 12 В DC)	
Дополнительные SFP-трансиверы		
DEM-310GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км) (рабочая температура: от 0 до 70 °C)	
DEM-311GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м) (рабочая температура: от 0 до 70 °C)	
DEM-312GT2	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX+ для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км) (рабочая температура: от 0 до 70 °C)	
DEM-314GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LH для одномодового оптического кабеля (до 50 км) (рабочая температура: от 0 до 70 °C)	

Обновлено 22/05/2017



Не входит в комплект поставки.
 Доступно в будущих версиях программного обеспечения.