

## Основные характеристики

### Подключение до восьми PoE-устройств

8 портов с поддержкой стандарта IEEE 802.3bt PoE позволяют подавать питание по Ethernet-кабелям на устройства, совместимые с этим стандартом.

### Подача питания и передача данных на увеличенное расстояние

Коммутатор поддерживает передачу данных и подачу питания на расстояние до 250 м по Ethernet-кабелю<sup>1</sup>.

### Защита от статического электричества

Защита от статического электричества 6 кВ на всех медных портах и разъеме питания обеспечивает их устойчивость к наведенному напряжению.



## DSS-200G-10MPP

### Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T и 2 портами 1000Base-X SFP (8 портов PoE 802.3af/at/bt, PoE-бюджет 242 Вт, дальность до 250 м)

#### Характеристики

##### Интерфейсы

- 8 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE
- 2 порта 1000Base-X SFP

##### Несколько режимов работы

- 5 DIP-переключателей (режимы QoS, Extend, Isolate, PD-Alive, STP)
- Передача данных и подача питания на расстояние до 250 м в режиме Extend<sup>1</sup>

##### Функции управления

- Управление через Web-интерфейс
- Встроенный SNMP MIB

##### Надежность

- Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных портах и разъеме питания
- Управление потоком IEEE 802.3x в режиме полного дуплекса

##### Поддержка Power over Ethernet (PoE)

- Соответствие IEEE 802.3af/802.3at/802.3bt
- Бюджет мощности PoE 242 Вт (макс. 90 Вт на порт PoE)
- Индикация использования мощности PoE

##### Расширенный набор функций

- Auto Surveillance VLAN 2.0
- Voice VLAN
- IGMP Snooping
- IEEE 802.1Q VLAN
- VLAN на основе портов
- IEEE 802.1p QoS
- Loopback Detection
- Диагностика кабеля
- Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)

Настраиваемый L2 коммутатор DSS-200G-10MPP, оснащенный 8 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE и 2 портами 1000Base-X SFP, позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Ethernet-кабелям на PoE-совместимые устройства, например на сетевые камеры, и является оптимальным решением для развертывания систем видеонаблюдения. Защита от статического электричества 6 кВ на медных портах и разъеме питания обеспечивает их устойчивость к наведенному напряжению.

##### Несколько режимов работы

Коммутатор DSS-200G-10MPP оснащен пятью DIP-переключателями, позволяющими использовать следующие режимы работы: QoS, Extend, Isolate, PD-Alive, STP.

В режиме QoS для трафика порта 1 будет назначен наивысший приоритет обслуживания, что позволяет обеспечить качественную передачу мультимедиа трафика через порт 1. Для трафика порта 2 будет назначен меньший приоритет и т. д. Для трафика порта 8 будет назначен самый низкий приоритет обслуживания.

В режиме Extend максимальное расстояние передачи данных и подачи питания на портах 1-4 будет увеличено до 250 м<sup>1</sup>. (Web-интерфейс позволяет использовать режим Extend на портах 1-8.)

В режиме Isolate трафик между портами 1-8 передаваться не может, но каждый из них может обмениваться трафиком с портами 9 и 10.

В режиме PD-Alive отслеживается доступность подключенных к портам 1-8 PoE-устройств и осуществляется перезапуск зависимых устройств в случае сбоя питания.

Режим STP помогает активировать случайно прерванное соединение на портах 7-8 и восстановить работу сети.

##### Подача питания и передача данных на увеличенное расстояние

Расстояние передачи данных и подачи питания по Ethernet-кабелю на портах 1-4 (при использовании DIP-переключателя) / 1-8 (при использовании Web-интерфейса) коммутатора DSS-200G-10MPP может быть увеличено до 250 м<sup>1</sup> благодаря использованию режима Extend. Кроме того, каскадное подключение PoE-повторителей DPE-302GE позволит еще больше увеличить это расстояние (до 650 м).

##### Power over Ethernet

8 портов коммутатора DSS-200G-10MPP поддерживают стандарт IEEE 802.3bt PoE. Каждый порт подает питание мощностью до 90 Вт при общем PoE-бюджете коммутатора 242 Вт, что позволяет пользователям подключать к DSS-200G-10MPP устройства, совместимые со стандартами IEEE 802.3af/802.3at/802.3bt. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля. Контролировать задействованный бюджет PoE помогают специальные индикаторы на передней панели устройства.

**Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T и  
2 портами 1000Base-X SFP (8 портов PoE 802.3af/at/bt,  
PoE-бюджет 242 Вт, дальность до 250 м)****Uplink-порты SFP**

Коммутатор DSS-200G-10MPP оснащен двумя uplink-портами SFP для подключения сетевого видеорегистратора (NVR) или центра CMS.

**Auto Surveillance VLAN**

Коммутатор DSS-200G-10MPP 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.

**Расширенный набор функций**

Коммутатор DSS-200G-10MPP поддерживает расширенные функции безопасности, такие как защита от сетевого шторма и IGMP Snooping. Функция защиты от сетевого шторма необходима для ограничения до заданного порога широковещательного, многоадресного или неизвестного одноадресного трафика. Коммутатор блокирует или отбрасывает пакеты, попадающие под действие данного ограничения, так как большое количество такого трафика может привести к перегрузке сети. Функция IGMP Snooping позволяет сократить количество многоадресного трафика и увеличить производительность сети.

**Простой поиск и устранение неисправностей**

Коммутатор DSS-200G-10MPP 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.

**Энергосберегающая технология D-Link Green**

Коммутатор DSS-200G-10MPP соответствует стандарту IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet и потребляет меньше электроэнергии при небольшом объеме трафика. Использование совместимых с EEE устройств позволяет предприятиям малого и среднего бизнеса экономить денежные средства благодаря сокращению эксплуатационных расходов, в том числе связанных с покупкой оборудования для охлаждения. DSS-200G-10MPP также поддерживает технологию D-Link Green, обеспечивающую автоматическое сокращение энергопотребления. Коммутатор определяет статус соединения на каждом порту и обеспечивает автоматическое отключение питания неактивных портов.

<sup>1</sup> Реальное расстояние передачи будет зависеть от качества кабеля и типа подключенной сетевой камеры. Коммутатор поддерживает расстояние передачи до 250 м, но при этом скорость передачи данных не будет превышать 10 Мбит/с.

**Технические характеристики****Аппаратное обеспечение**

Процессор	<ul style="list-style-type: none"><li>500 МГц</li></ul>
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none"><li>128 МБ</li></ul>
Flash-память	<ul style="list-style-type: none"><li>32 МБ</li></ul>
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"><li>8 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE</li><li>2 порта 1000Base-X SFP</li><li>Сигнальный порт с разъемом RJ-45</li></ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"><li>Power</li><li>Alert</li><li>PoE Mode/Link Mode</li><li>Link/Activity/Speed (на порт)</li><li>PoE OK/PoE Fail (на порт PoE)</li><li>Бюджет мощности PoE</li></ul>
DIP-переключатели	<ul style="list-style-type: none"><li>5 DIP-переключателей:<ul style="list-style-type: none"><li>- QoS</li><li>- Extend</li><li>- Isolate</li><li>- PD-Alive</li><li>- STP</li></ul></li></ul>
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"><li>Кнопка Reset</li><li>Кнопка Mode</li></ul>
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"><li>Разъем для подключения питания (переменный ток)</li></ul>

Функционал	
Стандарты и функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.3 10Base-T</li> <li>IEEE 802.3u 100Base-TX</li> <li>IEEE 802.3ab 1000Base-T</li> <li>IEEE 802.3z 1000Base-X</li> <li>IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet</li> <li>Автоматическое согласование скорости и режима дуплекса</li> <li>Управление потоком IEEE 802.3x в режиме полного дуплекса</li> <li>Настраиваемое автоматически или вручную определение MDI/MDIX на всех медных портах</li> </ul>
Производительность	
Коммутационная матрица	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 Гбит/с</li> </ul>
Метод коммутации	<ul style="list-style-type: none"> <li>Store-and-forward</li> </ul>
Размер таблицы MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none"> <li>8К записей</li> </ul>
Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов	<ul style="list-style-type: none"> <li>14,88 Mpps</li> </ul>
Буфер пакетов	<ul style="list-style-type: none"> <li>512 КБ</li> </ul>
Jumbo-фрейм	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 000 байт</li> </ul>
Программное обеспечение	
Функции уровня 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление потоком <ul style="list-style-type: none"> <li>- 802.3x</li> <li>- Предотвращение блокировок HOL</li> </ul> </li> <li>IGMP Snooping <ul style="list-style-type: none"> <li>- IGMP v1/v2 Snooping</li> <li>- Поддержка до 64 IGMP-групп</li> <li>- IGMP Snooping Querier</li> </ul> </li> <li>Link aggregation <ul style="list-style-type: none"> <li>- 802.3ad</li> <li>- Макс. 8 групп на устройство/8 портов на группу</li> </ul> </li> <li>Поддержка Ethernet Ring Protection Switching (ERPS, ITU-T G.8032)</li> <li>Loopback Detection</li> <li>Диагностика кабеля</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>LLDP</li> <li>Зеркалирование портов <ul style="list-style-type: none"> <li>- One-to-One</li> <li>- Many-to-One</li> </ul> </li> <li>Статистика <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tx Ok</li> <li>- Tx Error</li> <li>- Rx Ok</li> <li>- Rx Error</li> </ul> </li> <li>Spanning Tree Protocol <ul style="list-style-type: none"> <li>- 802.1D STP</li> <li>- 802.1w RSTP</li> </ul> </li> <li>Многоадресная рассылка уровня 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>- MLD Snooping</li> </ul> </li> </ul>
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>VLAN на основе портов</li> <li>802.1Q Tagged VLAN</li> <li>Auto Surveillance VLAN 2.0 (ASV2.0)</li> <li>Voice VLAN</li> <li>Management VLAN</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asymmetric VLAN</li> <li>Группы VLAN <ul style="list-style-type: none"> <li>- 128 статических групп VLAN</li> <li>- Макс. 4094 VLAN</li> </ul> </li> </ul>
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>802.1p</li> <li>4 очереди на порт</li> <li>Механизмы обработки очередей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strict</li> <li>- Weighted Round Robin (WRR)</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Управление полосой пропускания на основе порта (ограничение скорости) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Входящее: 16 Кбит/с</li> <li>- Исходящее: 16 Кбит/с</li> </ul> </li> </ul>
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-Link Safeguard Engine</li> <li>Сегментация трафика</li> <li>Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Предотвращение атак DoS</li> <li>SSL</li> </ul>
Управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>Web-интерфейс (поддержка IPv4/IPv6)</li> </ul>
Технология Green	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экономия электроэнергии за счет: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определения статуса соединения</li> <li>- Выключения индикаторов</li> <li>- Выключения портов</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Использования спящего режима</li> <li>PoE по расписанию: выключение/включение портов с поддержкой PoE по расписанию</li> </ul>

**Настраиваемый L2 коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T и  
2 портами 1000Base-X SFP (8 портов PoE 802.3af/at/bt,  
PoE-бюджет 242 Вт, дальность до 250 м)**

Стандарты MIB/RFC		<ul style="list-style-type: none"> <li>RFC 768 UDP</li> <li>RFC 791 IP</li> <li>RFC 792 ICMP</li> <li>RFC 793 TCP</li> <li>RFC 826 ARP</li> <li>RFC 1213 MIB II</li> <li>RFC 1493 Bridge MIB</li> <li>RFC 1907 SNMPv2 MIB</li> <li>RFC 1215 MIB Traps Convention</li> <li>RFC 2233 Interface Group MIB</li> <li>RFC 2665 Ether-like MIB</li> <li>RFC 4363 IEEE 802.1p MIB</li> <li>ZoneDefense MIB</li> <li>Private MIB</li> <li>RFC 951 BootP client</li> <li>RFC 1542 BootP/DHCP client</li> <li>RFC 2236 IGMP Snooping</li> </ul>
<b>PoE</b>		
Стандарт PoE		<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.3af</li> <li>IEEE 802.3at</li> <li>IEEE 802.3bt</li> </ul>
Порты с поддержкой PoE		<ul style="list-style-type: none"> <li>Порты 1-8</li> </ul>
Режим PoE		<ul style="list-style-type: none"> <li>Порты 1-8: режимы А и В</li> </ul>
Бюджет мощности PoE		<ul style="list-style-type: none"> <li>242 Вт (макс. 90 Вт на порт PoE)</li> </ul>
<b>Физические параметры</b>		
Размеры (Д x Ш x В)		<ul style="list-style-type: none"> <li>280 x 230 x 44 мм</li> </ul>
Вес		<ul style="list-style-type: none"> <li>2,05 кг</li> </ul>
<b>Условия эксплуатации</b>		
Питание		<ul style="list-style-type: none"> <li>100-240 В переменного тока, 50/60 Гц</li> </ul>
Максимальная потребляемая мощность		<ul style="list-style-type: none"> <li>267,5 Вт (функция PoE включена)</li> <li>15,4 Вт (функция PoE выключена)</li> </ul>
Потребляемая мощность в режиме ожидания		<ul style="list-style-type: none"> <li>15,4 Вт</li> </ul>
Тепловыделение		<ul style="list-style-type: none"> <li>25,48 Вт (87 БТЕ/час)</li> </ul>
MTBF (часы)		<ul style="list-style-type: none"> <li>508 112</li> </ul>
Уровень шума		<ul style="list-style-type: none"> <li>50,6 дБ</li> </ul>
Защита от статического электричества		<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка защиты от статического электричества до 6 кВ на медных портах (стандарт IEC61000-4-5)</li> </ul>
Система вентиляции		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 вентилятор</li> </ul>
Температура		<ul style="list-style-type: none"> <li>Рабочая: от -5 до 50 °C</li> <li>Хранения: от -40 до 70 °C</li> </ul>
Влажность		<ul style="list-style-type: none"> <li>При эксплуатации: от 0% до 95% без конденсата</li> <li>При хранении: от 0% до 95% без конденсата</li> </ul>
<b>Комплект поставки</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Коммутатор DSS-200G-10MPP</li> <li>Кабель питания</li> <li>Краткое руководство по установке</li> </ul>		
<b>Безопасность</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>cUL</li> <li>UL</li> <li>LVD</li> <li>CB</li> <li>BSMI</li> </ul>
<b>EMI</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>FCC/IC</li> <li>CE</li> <li>BSMI</li> </ul>

Информация для заказа	
Модель	Описание
DSS-200G-10MPP	Настраиваемый L2 PoE-коммутатор, 8x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP, PoE до 250м
Дополнительные SFP-трансиверы	
DEM-310GT	SFP-трансивер, 1000Base-LX (Duplex LC), 1310нм, одномод, до 10км
DEM-311GT	SFP-трансивер, 1000Base-SX (Duplex LC), 850нм, многомод, до 550м
DEM-312GT2	SFP-трансивер, 1000Base-SX+ (Duplex LC), 1310нм, многомод, до 2км
DEM-314GT	SFP-трансивер, 1000Base-LX (Duplex LC), 1550нм, одномод, до 50км <sup>1</sup>
DEM-315GT	SFP-трансивер, 1000Base-ZX (Duplex LC), 1550нм, одномод, до 80км <sup>1</sup>
Дополнительные WDM SFP-трансиверы	
DEM-330T/3KM	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex SC), TX:1550нм, RX:1310нм, одномод, до 3км
DEM-330R/3KM	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex SC), TX:1310нм, RX:1550нм, одномод, до 3км
DEM-330T/10KM	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex LC), TX:1550нм, RX:1310нм, одномод, до 10км
DEM-330R/10KM	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex LC), TX:1310нм, RX:1550нм, одномод, до 10км
DEM-331T/20KM	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex LC), TX:1550нм, RX:1310нм, одномод, до 20км
DEM-331R/20KM	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex LC), TX:1310нм, RX:1550нм, одномод, до 20км
DEM-331T/40KM	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex LC), TX:1550нм, RX:1310нм, одномод, до 40км <sup>1</sup>
DEM-331R/40KM	WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-U (Simplex LC), TX:1310нм, RX:1550нм, одномод, до 40км <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Работа на коротких расстояниях возможна только с использованием адаптера. Не входит в комплект поставки.

Обновлено 24/11/2022