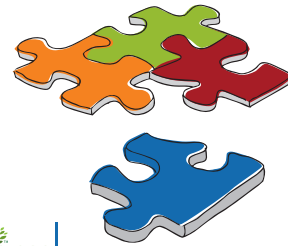


**Неуправляемые коммутаторы Gigabit & Fast Ethernet - Серия DGS-1000, DES-1000**

Серия коммутаторов **DGS-1000/DES-1000**, включающая неуправляемые коммутаторы Gigabit и Fast Ethernet, представляет экономичное решение для сетей SOHO и подключения рабочих групп.



**DGS-1016D** | **DGS-1024D**

Внутренний источник питания | Настольный/ Для установки в стойку | 11" | **dlinkgreen**

**10/100/1000BASE-T x 16/24**

- Управление потоком
- Jumbo Frame
- QoS

Размер: 280 x 180 x 44 мм

**DES-1008F**

Внешний источник питания | Пассивное охлажд. | Компактный/ Настольный

**10/100BASE-TX x 7**  
**100BASE-FX x 1 (Multi-Mode)**

- Управление потоком

Размер: 193 x 119 x 32 мм

**DES-1008P**

Внешний источник питания | Компактный/ Настольный

**10/100BASE-TX x 4**  
**10/100BASE-TX x 4 (PoE)**

- Управление потоком

Размер: 170 x 98 x 30 мм

**DES-1016D** | **DES-1024D**

Внутренний источник питания | Пассивное охлажд. | Настольный/ Для установки в стойку

**10/100BASE-TX x 16/24**

- Управление потоком
- QoS

Размеры: 280x 180 x 44 мм

**DES-1026G** | **DES-1050G**

Внутренний источник питания | Пассивное охлажд. | Установка в 19" стойку

**10/100BASE-TX x 24 (DES-1026G)**  
**10/100BASE-TX x 48 (DES-1050G)**  
**10/100/1000BASE-T x 2**

- Управление потоком
- QoS

Размеры: 440 x 200 x 44 мм (DES-1026G),  
440 x 310 x 44 мм (DES-1050G)

**Неуправляемые коммутаторы Fast Ethernet для провайдеров**

Серии **DES-1008** и **DIR-100** включают неуправляемые коммутаторы 10/100Мбит/с, представляющие эффективное по стоимости решение для сетей провайдеров.

**8-портовые коммутаторы для ISP**

Внешний источник питания | Пассивное охлажд. | Компактный/ Настольный

**DES-1008D/PRO:** 10/100 Base-TX x 8, со встроенной защитой портов;

**DES-1008D/RV:** 10/100 Base-TX x 8, с аппаратной реализацией VLAN;

**DES-1008FL/PRO:** 10/100 Base-TX x 7 + 100Base-FX(SC, до 15км) x 1 со встроенной защитой портов;

**DES-1008FR/PRO:** 10/100 Base-TX x 7 + 100Base-FX (WDM, до 15км) x 1 со встроенной защитой портов (совместим с DMC-920T);

**5-портовые коммутаторы для ISP**

Внешний источник питания | Пассивное охлажд. | Компактный/ Настольный

**DIR-100:** 10/100Base-TX x 5

**DIR-100/F:** 10/100 Base-TX x 4, SFP 10/100 Base-FX x 1 с аппаратной реализацией VLAN;

- VLAN
- QoS
- IGMP
- MVR
- Управление полосой пропускания
- Управление потоком

**Резервные источники питания**

Источники питания (RPS) D-Link разработаны для обеспечения нужных характеристик питания для коммутаторов D-Link. Эти внешние источники питания выполнены в прочном металлическом корпусе, оснащены модулями питания переменного или постоянного тока и подключаются к внутреннему источнику питания коммутатора.

**DPS-600** предназначен для коммутаторов D-Link с поддержкой Power over Ethernet (PoE).

Шасси **DPS-800** и **DPS-900** устанавливаются в 19"-дюймовую стойку и позволяют разместить 2 или 8 источников питания соответственно.

В шасси **DPS-800** могут устанавливаться источники питания DPS-200/500/500DC.

В шасси **DPS-900** могут устанавливаться только источники питания DPS-200/500.

**Модули расширения**

Модули расширения D-Link предназначены для гибкого наращивания емкости коммутаторов D-Link.

Модули **DEM-201F/FL**, **DEM-301G** и **DEM-301T** обеспечивают оптическое подключение 100BASE-FX / Gigabit для коммутаторов DES-3018 и DES-3026.

Модули **DEM-410X** и **DEM-410CX XFP** обеспечивают гибкое подключение 10-Gigabit для коммутаторов серии DGS-3400 и DGS-3600, а также унифицированных коммутаторов DWS-3026/DWS-4026.

**Система управления сетью D-View (Стандартная версия/Профессиональная версия)**

**DPS-200** | 60Вт | **DPS-500** | 140Вт | **DPS-500DC** | 140Вт | Питание от пост. тока

**Входное напряжение:** 100-240В переменного тока  
**Частота:** 50/60Гц

**Входное напряжение:** 100-240В переменного тока  
**Частота:** 50/60Гц

**Входное напряжение:** -36-72В постоянного тока

**DPS-600** | 500Вт | **DPS-800** | **DPS-900**

**Входное напряжение:** 100-240В переменного тока  
**Частота:** 50/60Гц  
**Установка в 19"-стойку**

**Число слотов: 2**  
**Поддерживаемые источники питания:** DPS-200, DPS-500, DPS-500DC  
**Установка в 19"-стойку**

**Число слотов: 8**  
**Поддерживаемые источники питания:** DPS-200, DPS-500  
**Установка в 19"-стойку**

**DPS-510** | 144Вт

**Входное напряжение:** 100-240В переменного тока  
**Частота:** 50/60Гц  
**Установка в 19"-стойку**

Модель	Стандарт	Кол-во портов	Разъем	Поддерживаемые коммутаторы
DEM-410X	IEEE 802.3ae 10Gigabit Ethernet	1	XFP	DGS-3400, DGS-3600 DWS-3026, DWS-4026
DEM-410CX	IEEE 802.3ak 10Gigabit Ethernet	1	CX4	DGS-3400, DGS-3600 DWS-3026, DWS-4026
DEM-412X	IEEE 802.3ae 10Gigabit Ethernet	1	XFP	DGS-3610-26 DGS-3610-26G
DEM-412CX	IEEE 802.3ak 10Gigabit Ethernet	1	CX4	DGS-3610-26 DGS-3610-26G

- DEM-CB300CX** | Кабель стекирования CX4 для DEM-410CX, 3м
- DPS-CB400** | Кабель питания для DPS-200/500/500DC, 4м

D-View 6.0 обеспечивает интегрированную платформу управления для администраторов крупных предприятий, позволяя облегчить и ускорить выполнение рутинных задач настройки, администрирования и мониторинга. Выпускается 2 версии D-View 6.0: профессиональная и стандартная - с различными возможностями управления.

Более подробная информация доступна на странице 37-38