

Основные характеристики

Многоадресная рассылка (Multicast)

Расширенные функции многоадресной рассылки предоставляют провайдерам возможность выбора механизма предоставления услуги IPTV

Полная совместимость с IPv6

Совместимость с IPv6 позволяет избежать трудностей при переходе к IP-сетям нового поколения

Гигабитное Ethernet-соединение

Использование стандарта Gigabit Ethernet обеспечивает высокую пропускную способность для предоставления всех необходимых в домашних сетях сервисов



DGS-1100-06/ME

Настраиваемый коммутатор 2 уровня для сетей Metro Ethernet

Физические характеристики

- Пять портов 10/100/1000 Мбит/с, оснащенных встроенной защитой от статического электричества 6 кВ
- 1 порт SFP

Функции многоадресной рассылки

- IGMP Snooping/MLD Snooping
- IGMP Аутентификация
- Ограничение многоадресной рассылки по IP-адресам
- Multicast VLAN

AAA

- Управление доступом 802.1x на основе порта/хоста
- Аутентификация RADIUS/Local

OAM

- Диагностика кабеля
- IEEE 802.3ah

Функции управления

- SNMP v1/v2c/v3
- RMON v1
- Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
- Автоматическая настройка по DHCP
- Обнаружение соседних устройств

Настраиваемый коммутатор DGS-1100-06/ME оснащен 5 портами 10/100/1000Base-T и 1 SFP-портом. Предназначенный для развертывания сетей Metro Ethernet, данный коммутатор выполнен в надежном корпусе и поддерживает функции Multicast для предоставления IPTV-сервиса. 5 портов 10/100/1000 Мбит/с оснащены встроенной защитой от статического электричества до 6 кВ. Наличие оптического порта SFP предоставляет возможность построения сетей FTTx.

Multicast

DGS-1100-06/ME предоставляет возможность работы с IPTV-сервисами или любыми другими, основанными на передаче многоадресного трафика, пользующимися растущим спросом на рынке, благодаря поддержке таких функций как IGMP Snooping, Limited IP Multicast (Ограничение многоадресной рассылки по IP-адресам), ISM VLAN и MLD Snooping. Использование данных функций позволяет обеспечить оптимальную полосу пропускания с сохранением высокого качества передачи данных. Функция Limited IP Multicast позволяет создать профили многоадресной рассылки и связать их с портом или диапазоном портов для того, чтобы разрешить или отклонить запросы на подключение к той или иной группе (каналу), отправляемые пользователями. Использование профилей значительно упрощает управление IPTV сервисом в случае, если пользователь меняет пакет услуг. При использовании функции ISM VLAN (IGMP Snooping Multicast VLAN) многоадресный трафик с целью эффективного расходования полосы пропускания передается в отдельном VLAN. При использовании функции ISM VLAN требуется настройка как на коммутаторе доступа, так и на L3 коммутаторе уровня агрегации. Экономия полосы пропускания достигается в случае просмотра одного и того же канала клиентами в разных VLAN, при этом не требуется отдельная копия многоадресного трафика для каждого из них в случае использования ISM VLAN. Функция MLD Snooping улучшает эффективность многоадресной рассылки и позволяет сократить расходы при переходе к IPv6.

Высокая производительность и отказоустойчивость

Коммутатор DGS-1100-06/ME поддерживает широкий набор функций, обеспечивающих бесперебойную работу и упрощающих управление. Поддержка Loopback Detection предотвращает образование петель в сети. DGS-1100-06/ME также поддерживает QoS (Quality of Service). Пакеты можно классифицировать на основе содержимого и распределять в очереди с разным приоритетом обработки. Механизм приоритетизации помогает дифференцировать трафик на основе требований к качеству обслуживания.



DGS-1100-06/ME Настраиваемый коммутатор 2 уровня для сетей Metro Ethernet

Функция управления полосой пропускания позволяет сетевым администраторам определять пропускную способность для каждого порта с минимальным значением 64 кбит/с для исходящего и входящего трафика. Коммутаторы также поддерживают функционал защиты от шторма (Storm Control), который позволяет избавиться от излишнего трафика.

Безопасность

DGS-1100-06/ME поддерживает также и функции безопасности. Благодаря использованию механизма Static MAC можно разрешить доступ только авторизованным устройствам. Port Security позволяет ограничить количество MAC-адресов, изучаемых на порту, и предотвратить flood-атаки, направленные на переполнение таблицы коммутации.

Аутентификация

DGS-1100-06/ME поддерживает аутентификацию 802.1x на основе порта/хоста, а также аутентификацию на основе локальной базы или RADIUS-сервера. Администраторы также могут поместить неавторизованных пользователей в Guest VLAN и назначить им ограниченные права доступа.

Управление

Настройка коммутатора может быть выполнена через Telnet, SNMP и HTTP. Удобный Web-интерфейс обеспечивает простоту управления.

Протокол LLDP (Link Layer Discovery Protocol) позволяет сетевому оборудованию оповещать локальную сеть о своем существовании и характеристиках, таким образом, в соответствии с результатом поиска можно легко применить настройки к обнаруженным устройствам и получить графическое изображение топологии. Помимо этого, коммутатор поддерживает функцию диагностики кабеля для проверки состояния сетевых кабелей и выявления причины нарушения работоспособности.

Поиск и устранение неисправностей

Коммутатор DGS-1100-06/ME позволяет администраторам выполнять быструю диагностику, поиск и устранение неисправностей. Функция диагностики позволяет определить длину подключенного кабеля, а также отобразить информацию о его состоянии. Поддержка данной функции обеспечивает удобный поиск и устранение проблем. Помимо этого, DGS-1100-06/ME поддерживает стандарт IEEE802.3ah, протокол канального уровня, предоставляющий администраторам возможность мониторинга состояния сети и быстрого обнаружения неисправностей на портах коммутатора.

Технические характеристики	
Общие	
Версия аппаратного обеспечения	A1
Размер	190 x 120 x 38 мм
Количество портов	5 портов 10/100/1000Base-T 1 порт 100/1000Base-X SFP
Производительность	
Коммутационная матрица	12 Гбит/с
Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	8,9 Mpps
Размер таблицы MAC-адресов	4 К
SDRAM для CPU	128 МБ
Буфер пакетов	128 КБ
Flash-память	16 МБ
Jumbo-фреймы	9216 байт
Индикаторы	
Power (на устройство)	✓
Link/Activity/Speed (на порт)	✓

DGS-1100-06/ME Настраиваемый коммутатор 2 уровня для сетей Metro Ethernet

Потребляемая мощность		
Режим Standby	3,62 Вт	
Максимальная потребляемая мощность	7,08 Вт	
Физические характеристики		
Источник питания	Внешний адаптер, работающий от сети 100-240В, 50-60Гц с выходной мощностью 12В/1А	
MTBF (часы)	459 420	
Уровень шума	0 дБ	
Тепловыделение	24,16 БТЕ/час	
Размеры	190 x 120 x 38 мм	
Вес	0,42 кг	
Система вентиляции	Пассивная	
Рабочая температура	От 0° до 40° С	
Температура хранения	От -40° до 70° С	
Влажность	От 10% до 90%	
EMI	CE Class A	
Безопасность	CE LVD, UL/cUL	
Функции программного обеспечения		
Функции 2 уровня	<ul style="list-style-type: none"> • Таблица MAC-адресов: 4К • Управление потоком 802.3x <ul style="list-style-type: none"> – Предотвращение блокировок HOL • Функция Loopback Detection 	<ul style="list-style-type: none"> • Зеркалирование портов <ul style="list-style-type: none"> – Поддержка одной группы – One-to-One – Many-to-One
Многоадресная рассылка 2 уровня	<ul style="list-style-type: none"> • IGMP Snooping <ul style="list-style-type: none"> – IGMP v1/v2 Snooping, v3 Awareness – Поддержка 64 групп – IGMP Snooping Fast Leave на основе порта • Аутентификация IGMP <ul style="list-style-type: none"> – Limited IP Multicast (Ограничение многоадресной рассылки по IP-адресам) 	<ul style="list-style-type: none"> • MLD Snooping <ul style="list-style-type: none"> – MLD Snooping v1, v2 – Поддержка 32 групп MLD Snooping – MLD Snooping Fast Leave на основе порта
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1Q Tagged VLAN • Группы VLAN <ul style="list-style-type: none"> – Поддержка 32 статических групп VLAN • Управляющий VLAN 	<ul style="list-style-type: none"> • VLAN на основе порта • ISM VLAN • Double VLAN (Q-in-Q) <ul style="list-style-type: none"> – Q-in-Q на основе порта (Port-Based)
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> • 4 очереди на порт • Обработка очередей <ul style="list-style-type: none"> – Strict Priority – Weighted Round Robin (WRR) 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление полосой пропускания <ul style="list-style-type: none"> – На основе порта (входящее/исходящее, с минимальным значением 64 кбит/с) • CoS на основе: <ul style="list-style-type: none"> – 802.1p – DSCP – Класса трафика IPv6
Списки управления доступом (ACL)	<ul style="list-style-type: none"> • ACL на основе <ul style="list-style-type: none"> - Порта коммутатора - Приоритета 802.1p - VLAN ID - MAC-адреса - Ether type 	<ul style="list-style-type: none"> - TOS - IPv4/v6-адреса - DSCP - Типа протокола - Номера порта TCP/UDP - Класса трафика IPv6 • 250 правил доступа
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Port Security <ul style="list-style-type: none"> – До 64 MAC-адресов на порт • Сегментация трафика 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита от широковещательного/ многоадресного/ одноадресного шторма • D-Link Safeguard Engine



DGS-1100-06/ME Настраиваемый коммутатор 2 уровня для сетей Metro Ethernet

AAA	<ul style="list-style-type: none">• 802.1X<ul style="list-style-type: none">– Управление доступом на основе порта– Управление доступом на основе хоста• Гостевой VLAN	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка локальной базы/RADIUS-сервера• Поддержка учетных записей RADIUS/TACACS+• 4 уровня прав доступа пользователей
OAM	<ul style="list-style-type: none">• Функция диагностики кабеля• 802.3ah D-Link Unidirectional Link Detection (DULD)• 802.3ah	
Управление	<ul style="list-style-type: none">• Web-интерфейс• Интерфейс командной строки (CLI)• Telnet-сервер• TFTP-клиент• SNMP v1/v2c/v3• SNMP Traps• Системный журнал• RMON v1<ul style="list-style-type: none">• Поддержка групп 1,2,3,9• LLDP	<ul style="list-style-type: none">• BootP/DHCP-клиент• Автоматическая настройка по DHCP• DHCP Relay для IPv4/IPv6• DHCP Relay Option 82• DHCPv6 Relay Option 37• Добавление тега PPPoE Circuit-ID• SNTP• Просмотр загрузки CPU• Шифрование паролей
MIB	<ul style="list-style-type: none">• RFC1213 MIB II• RFC1493 Bridge MIB• RFC1907 SNMPv2 MIB• RFC1398, 1643, 1650, 2358, 2665 Ether-like MIB	<ul style="list-style-type: none">• RFC 2233, 2863 IF MIB• RFC 2618 RADIUS Authentication Client MIB• RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB• Private MIB
Стандарт IETF	<ul style="list-style-type: none">• RFC768 UDP• RFC791 IP• RFC792,2463, 4443 ICMPv4• RFC793 TCP• RFC826 ARP• RFC 2474, 3260 Определение поля DS в заголовке IPv4 и IPv6	<ul style="list-style-type: none">• RFC 1321, 2284, 2865, 3580, 3748 Extensible Authentication Protocol (EAP)• RFC2571, RFC2572, RFC2573, RFC2574 SNMP• RFC1981, RFC2460, RFC2461,4861, RFC2462,4862, RFC2464, RFC3513,4291, RFC2893,4213
Информация для заказа		
DGS-1100-06/ME	Настраиваемый коммутатор 2 уровня для сетей Metro Ethernet	

Дополнительные SFP-трансиверы

DGS-712	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)
DEM-210	SFP-трансивер с 1 портом 100Base-FX для одномодового оптического кабеля (до 15 км)
DEM-211	SFP-трансивер с 1 портом 100Base-FX для многомодового оптического кабеля (до 2 км)
DEM-302S-LX	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 2 км)
DEM-310GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-311GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м)
DEM-312GT2	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX+ для многомодового оптического кабеля (до 2 км)
DEM-314GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LH для одномодового оптического кабеля (до 50 км)
DEM-315GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-ZX для одномодового оптического кабеля (до 80 км)

Дополнительные WDM SFP-трансиверы

DEM-220T	WDM SFP-трансивер с 1 портом 100Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
DEM-220R	WDM SFP-трансивер с 1 портом 100Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)
DEM-302S-BXD	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 2 км)
DEM-302S-BXU	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 2 км)
DEM-330T	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-330R	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-331T	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-331R	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)

Обновлено 21/06/2017