

IP DSLAM

- 24 или 48 ADSL-портов
- Встроенные сплиттеры ТфОП
- 2 x комбо-порта (10/100/1000 Base-T или mini-GBIC)
- Прямой доступ к передней панели
- Соответствие ADSL, ADSL2, ADSL2+

Сервисное Приложение

- Triple Play
- Агрегирование uplink-каналов
- Daisy Chain – использование одного uplink-канала для нескольких устройств
- Service Demarcation - Разграничение обслуживания

Функции L2

- Одновременная поддержка 512 802.1Q VLAN
- Поддержка IGMP snooping на базе протоколов IGMPv1, IGMP v2 и IGMPv3
- DHCP Option 82
- PPPoE Intermediate Agent

Сетевое Управление и OAM

- Web-управление
- Программное обеспечение управления GUI
- Поддержка NMS
- Тестирование линии по методике SELT
- Тестирование линии по методике DELT

Качество обслуживания (QoS)

- IEEE 802.1p (8 очередей приоритетов)
- DiffServ
- Классификация пакетов на основе MAC/IP-адресов и номера порта TCP/UDP

24/48-портовый ADSL2+ IP DSLAM с 2 комбо-портами uplink

Благодаря сетевым uplink-интерфейсам Gigabit Ethernet (GE), IP DSLAM DAS-3224/3248 обеспечивают экономически эффективное решение для прямого подключения к IP-сетям через Интернет-маршрутизатор или коммутатор LAN.

IP DSLAM позволяют провайдерам организовать для абонентов широкополосный доступ к сети по меди с использованием существующих телефонных линий связи. Устройства поддерживают технологию ADSL/ADSL2/ADSL2+ и расширенные IP-сервисы, включая QoS, многоадресную рассылку и управление абонентами. Эти функции способствуют устранению перегрузки полосы пропускания и обеспечивают помехозащищенную и эффективную передачу видео, голоса и данных в сети. Технология Triple Play обеспечивает одновременную передачу контента, требовательного к полосе пропускания: голос, видео и данные - через единую инфраструктуру. Устройства серии DAS-3224/3248 поддерживают агрегирование uplink-каналов (объединение uplink-каналов GE в один логический интерфейс). Помимо этого, благодаря опции Daisy Chaining, все подключенные устройства могут использовать один uplink-канал GE.

DAS-3224/3248 поддерживает ограничение и фильтрацию MAC-адресов с помощью сервиса MAC-уровня. Устройство также поддерживает одностороннее тестирование линии (методика SELT) для определения состояния линии до подключения модема. Двустороннее тестирование линии (методика DELT) используется в основном для проверки линии после установки модема. Эта функция обеспечивает поиск и устранение неисправностей на линиях с низкой производительностью. Администрирование и управление операциями (OAM) выполняется для обеспечения контроля, проведения тестирования и мониторинга. OAM loop-back используются для подтверждения целостности виртуального маршрута или канала между различными узлами в сети ATM.

Web-интерфейса управления поддерживает различные функции, в том числе мониторинг статуса в реальном времени. IP DSLAM также позволяют осуществлять мониторинг и администрирование с помощью системы сетевого управления Network Management System.

Для обеспечения качества обслуживания (Quality of Service) DAS-3224 и DAS-3248 поддерживают 8 очередей приоритетов IEEE 802.1p и сетевую архитектуру DiffServ, которая определяет простой структурированный механизм классификации и управления сетевым трафиком. DiffServ позволяет обеспечить минимальное ожидание для сервисов, чувствительных к задержкам - например, голос или видео, в то время как трафик не чувствительных к задержкам сервисов, включая Web-трафик или передачу файлов, будет передаваться в зависимости от занятости полосы пропускания. DAS-3224/3248 поддерживают также классификацию пакетов на основе MAC/IP-адресов и портов TCP/UDP.

DAS-3224/3248 IP DSLAM выполнен в 1,2U металлическом корпусе и предназначен для настольной установки или монтажа в стойку. Устройство может устанавливаться в 19" или 23" стойку с использованием монтажного комплекта.

IP DSLAM DAS-3224 оснащен 24 ADSL-портами и 2 комбо-портами (10/100/1000 Base-T или mini-GBIC). DAS-3248 IP DSLAM оснащен 48 ADSL-портами и, 2 комбо-портами.

Используя uplink-порты, можно объединить в стек устройства IP DSLAM и агрегировать множество соединений по общему сетевому подключению.

Благодаря широкому набору функций IP DSLAM, DAS-3224/3248 являются экономически выгодным и эффективным решением для реализации систем широкополосного доступа следующего поколения.

Технические Характеристики	DAS-3224/DC	DAS-3248/DC
Интерфейсы устройства	<ul style="list-style-type: none"> Разъем для подключения кабеля RJ-45 - RS-232 DB тип «мама» Порт Gigabit Ethernet для внешнего управления 	<ul style="list-style-type: none"> Разъем для подключения кабеля RJ-45 - RS-232 DB тип «мама» Порт Gigabit Ethernet для внешнего управления
Сетевые Uplink-интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> 2 x комбо-порта: 10/100/1000 Base-T или mini-GBIC 	<ul style="list-style-type: none"> 2 x комбо-порта: 10/100/1000 Base-T или mini-GBIC
Стандарты ADSL	<ul style="list-style-type: none"> ANSI T1.413 ITU-T G.992.1, (G.dmt) Annex A ITU-T G.992.2, (G.lite) Annex A ITU-T G.992.3 (ADSL2) ITU-T G.992.3 Annex L (RE-DSL) ITU-T G.992.5 (ADSL2+) ITU-T G.992.5 (Annex M) 	<ul style="list-style-type: none"> ANSI T1.413 ITU-T G.992.1, (G.dmt) Annex A ITU-T G.992.2, (G.lite) Annex A ITU-T G.992.3 (ADSL2) ITU-T G.992.3 Annex L (RE-DSL) ITU-T G.992.5 (ADSL2+) ITU-T G.992.5 (Annex M)
Пропускная способность	<ul style="list-style-type: none"> Сетевой uplink-интерфейс – сетевой uplink-интерфейс: 1Гбит/с на порт Сетевой uplink-интерфейс – интерфейс ADSL-доступа: максимум 28Мбит/с (Downstream), 2,8Мбит/с (Upstream with AnnexM) 	<ul style="list-style-type: none"> Сетевой uplink-интерфейс – сетевой uplink-интерфейс: 1Гбит/с на порт Сетевой uplink-интерфейс – интерфейс ADSL-доступа: максимум 28Мбит/с (Downstream), 2,8Мбит/с (Upstream with AnnexM)
Абонентские интерфейсы ADSL	<ul style="list-style-type: none"> 24 порта (1 коннектор Line RJ-21, 1 POTS RJ-21 коннектор на передней панели) 	<ul style="list-style-type: none"> 48 портов (2 коннектора Line RJ-21, 2 POTS RJ-21 коннектора на передней панели)
Alarm I/O	<ul style="list-style-type: none"> 4 Input Alarm 1 Output Alarm 	<ul style="list-style-type: none"> 4 Input Alarm 1 Output Alarm
Скорость передачи ADSL-данных	<ul style="list-style-type: none"> Восходящий поток: от 32 Кбит/с до 2800 Кбит/с с шагом изменения 32 Кбит/с Нисходящий поток: от 64 Кбит/с до 28000 Кбит/с с шагом изменения 32 Кбит/с 	<ul style="list-style-type: none"> Восходящий поток: от 32 Кбит/с до 2800 Кбит/с с шагом изменения 32 Кбит/с Нисходящий поток: от 64 Кбит/с до 28000 Кбит/с с шагом изменения 32 Кбит/с
Протокол ATM	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet over ATM (RFC 1483 bridged) IPoA (RFC 1483 routed) PPPoA (RFC 2364) PPPoE (RFC 2516) 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet over ATM (RFC 1483 bridged) IPoA (RFC 1483 routed) PPPoA (RFC 2364) PPPoE (RFC 2516)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE, EN 55022 Класс A/CISPR 22, CB Report, IEC60950-1, Директива RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> CE, EN 55022 Класс A/CISPR 22, CB Report, IEC60950-1, Директива RoHS
Индикаторы диагностики	<ul style="list-style-type: none"> Alarm, питание, DSL-статус 	<ul style="list-style-type: none"> Alarm, питание, DSL-статус
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Модель, работающая на переменном токе: 100-240 В переменного тока, 47-63 Гц Модель, работающая на постоянном токе: 85 Вт, 36-72 В постоянного тока 2 А 	<ul style="list-style-type: none"> Модель, работающая на переменном токе: 100-240 В переменного тока, 47-63 Гц Модель, работающая на постоянном токе: 85 Ватт, 36-72 В постоянного тока 2 А
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> 449,58 x 320 x 49,78 мм 	<ul style="list-style-type: none"> 449,58 x 320 x 49,78 мм
Ширина	<ul style="list-style-type: none"> 19 дюймов или 23 дюйма с монтажным комплектом («уши»), 1,2U 	<ul style="list-style-type: none"> 19 дюймов или 23 дюйма с монтажным комплектом («уши»), 1,2U
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая температура: -40° ~ 65°C Температура хранения: -40° ~ 70°C 	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая температура: -40° ~ 65°C Температура хранения: -40° ~ 70°C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> От 5% до 95%, без образования конденсата 	<ul style="list-style-type: none"> От 5% до 95%, без образования конденсата

Программное Обеспечение

Управление системой

- Отслеживание статуса и внештатных ситуаций
 - Автоматический сигнал тревоги и отчеты об изменении статуса системы
 - Мониторинг производительности
 - Линейная скорость передачи
 - Мониторинг полосы пропускания
 - Сбор параметров производительности ADSL-линии в соответствии с RFC 2662 / RFC 3440
 - Поддержка ICMP ping test
 - Настройка
 - Добавление, удаление, запрос и изменение функций настройки
 - Настройка IGMP snooping
 - Настройка VLAN
 - Настройка STP/RSTP
 - Управление абонентской линией ADSL через настройку профиля
 - Обновление и загрузка программного обеспечения через TFTP
 - BOOTP/DHCP-клиент
 - Безопасность
 - Обеспечение безопасности и поддержка двух уровней привилегий для входа в систему
- #### VLAN
- IEEE 802.1Q VLAN Tagging, VLAN на основе портов и GVRP
 - Одновременная поддержка 512 VLAN
 - IEEE 802.1ad VLAN stacking и VLAN translation
- #### Агрегирование каналов
- Статическое и динамическое агрегирование каналов 802.3ad

Качество обслуживания (QoS)

- IEEE 802.1p (8 очередей приоритетов)
- DiffServ
- Классификация пакетов на основе MAC/IP-адресов и номера порта TCP/UDP

Многоадресная рассылка

- Поддержка IGMP Snooping на базе протоколов IGMPv1, IGMPv2 и IGMPv3
- До 256 многоадресных групп и 256 копий на устройство
- Управление ширококестельным штормом

Режим моста

- 4 K MAC-адресов
- Фильтрация MAC/ IP-адресов и адресов TCP/UDP-портов
- Поддержка агентов DHCP/PPPoE intermediate (relay)
- Опция 82, Circuit ID и Remote ID
- IPOA-to-IPOE internetworking
- PPPoA-to-PPPoE internetworking

Диагностика, OAM и управление доступом

- Протокол диагностики DELT
- Ограничение количества MAC-адресов ADSL-клиентов
- Диагностика ICMP Ping
- Диагностика ATM OAM F5

Сетевое управление

- Интерфейс командной строки CLI через консоль или Telnet
- SNMP v1/v2c
- Web-управление
- Настройка, поиск неисправностей, производительность, управление безопасностью
- Поддержка NMS

Управление MIB

- RFC 1157 SNMP v1
- SNMP v2c
- RFC 1213 MIB-II
- RFC 1493 Bridge MIB
- RFC 2233 IF-MIB
- RFC 2515 ATM MIB
- RFC 2674 802.1Q MIB
- RFC 2622 / RFC 3440 ADSL line MIB
- Enterprise DAS3248 MIB

Офисы D-Link по всему миру

США	TEL: 1-800-326-1688	FAX: 1-866-743-4905	Люксембург	TEL: 32-(0)2-517-7111	FAX: 32-(0)2-517-6500
Канада	TEL: 1-905-8295033	FAX: 1-905-8295223	Польша	TEL: 48-(0)-22-583-92-75	FAX: 48-(0)-22-583-92-76
Европа (У. К.)	TEL: 44-20-8731-5555	FAX: 44-20-8731-5511	Венгрия	TEL: 36-(0)-1-461-30-00	FAX: 36-(0)-1-461-30-09
Германия	TEL: 49-6196-77990	FAX: 49-6196-7799300	Сингапур	TEL: 65-6774-6233	FAX: 65-6774-6322
Франция	TEL: 33-1-30238688	FAX: 33-1-30238689	Австралия	TEL: 61-2-8899-1800	FAX: 61-2-8899-1868
Нидерланды	TEL: 31-10-282-1445	FAX: 31-10-282-1331	Индия	TEL: 91-022-26526696	FAX: 91-022-26528914
Италия	TEL: 32(0)2-517-7111	FAX: 32(0)2-517-6500	Ближний Восток (Дубай)	TEL: 971-4-3916480	FAX: 971-4-3908881
Бельгия	TEL: 39-02-2900-0676	FAX: 39-02-2900-1723	Турция	TEL: 90-212-289-56-59	FAX: 90-212-289-76-06
Швеция	TEL: 46-(0)8564-61900	FAX: 46-(0)8564-61901	Египет	TEL: 202-414-4295	FAX: 202-415-6704
Дания	TEL: 45-43-969040	FAX: 45-43-424347	Израиль	TEL: 972-9-9715700	FAX: 972-9-9715601
Норвегия	TEL: 47-99-300-100	FAX: 47-22-309580	Латинская Америка	TEL: 56-2-232-3185	FAX: 56-2-232-0923
Финляндия	TEL: 358-9-2707 5080	FAX: 358-9-2707-5081	Бразилия	TEL: 55-11-218-59300	FAX: 55-11-218-59322
Испания	TEL: 34-93-4090770	FAX: 34-93-4910795	Южная Африка	TEL: 27-12-665-2165	FAX: 27-12-665-2186
Португалия	TEL: 351-21-8688493		Россия	TEL: 7-495-744-0099	FAX: 7-495-744-0099 #350
Чехия	TEL: 420-(603)-276-589		Китай	TEL: 86-10-58635800	FAX: 86-10-58635799
Швейцария	TEL: 41-(0)-1-832-11-00	FAX: 41(0)-1-832-11-01	Тайвань	TEL: 886-2-2910-2626	FAX: 886-2-2910-1515
Греция	TEL: 30-210-9914 512	FAX: 30-210-9916902	Штаб-квартира	TEL: 886-2-2916-1600	FAX: 886-2-2914-6299

Версия 02 (Июнь 2009)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.

Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.