

КОММУТАТОРЫ

КОММУТАТОРЫ EASYSMART

Серия коммутаторов D-Link EasySmart с поддержкой таких функций, как VLAN, QoS и агрегация каналов, предоставляет собой законченное и недорогое решение для сетей сегмента SOHO.

GIGABIT ETHERNET

| | |
|--------------|--|
| DGS-1100-08 | 8 портов 10/100/1000Base-T. Пассивное охлаждение. |
| DGS-1100-08P | 8 портов 10/100/1000Base-T (4 порта с поддержкой PoE). Пассивное охлаждение. |
| DGS-1100-16 | 16 портов 10/100/1000Base-T. Пассивное охлаждение. |
| DGS-1100-24 | 24 порта 10/100/1000Base-T. Пассивное охлаждение. |

КОММУТАТОРЫ WEBSMART

Коммутаторы D-Link WebSmart обеспечивают высокую производительность и надежность для сетей SMB. В этой серии реализована поддержка VLAN, Link Aggregation, QoS, SNMP, Spanning Tree, IGMP Snooping, 802.1X Authentication и других функций.

GIGABIT ETHERNET

| | |
|--------------|---|
| DGS-1210-10P | 8 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE/PoE+, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Пассивное охлаждение. |
| DGS-1210-20 | 16 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта SFP. |
| DGS-1210-28 | 24 порта 10/100/1000Base-T, 4 порта SFP. |
| DGS-1210-28P | 24 порта 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE/PoE+, 4 порта SFP. |
| DGS-1210-52 | 48 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта SFP. |

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕТЕЙ Metro Ethernet

| | |
|---------------|--|
| DGS-1210-28ME | 24 порта 10/100/1000Base-T, 4 порта SFP. Пассивное охлаждение. |
| DGS-1210-28ME | 24 порта 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE/PoE+, 4 порта SFP. |
| DGS-1210-52ME | 48 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта SFP. |

FAST ETHERNET

| | |
|--------------|---|
| DES-1210-28 | 24 порта 10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Пассивное охлаждение. |
| DES-1210-28P | 24 порта 10/100Base-TX с поддержкой PoE/PoE+, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP. |
| DES-1210-52 | 48 портов 10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Пассивное охлаждение. |

СТЕКРИУЕМЫЕ УПРАВЛЯЕМЫЕ КОММУТАТОРЫ L2

Коммутаторы предназначены для использования в сетях предприятий малого и среднего бизнеса и предоставляют полный набор функций для обеспечения надежности и безопасности сети. Коммутаторы поддерживают физическое стекирование (объединение до 6 устройств, пропускная способность при стекировании до 40 Гбит/с). Для обеспечения непрерывной работы предоставляется возможность подключения внешнего источника питания.

GIGABIT ETHERNET

| | |
|--------------|--|
| DGS-1510-20 | 16 портов 10/100/1000Base-T, 2 порта Gigabit SFP, 2 порта 10G SFP+. |
| DGS-1510-28 | 24 порта 10/100/1000Base-T, 2 порта Gigabit SFP, 2 порта 10G SFP+. |
| DGS-1510-28P | 24 порта 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE/PoE+, 2 порта Gigabit SFP, 2 порта 10G SFP+. |
| DGS-1510-52 | 48 портов 10/100/1000Base-T, 2 порта Gigabit SFP, 2 порта 10G SFP+. |

| | |
|---------------|---|
| DGS-3120-24PC | 20 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE/PoE+, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 2 порта 10G CX4. |
| DGS-3120-24SC | 16 портов SFP, 8 комбо-портов 1000Base-T/SFP, 2 порта 10G CX4. |
| DGS-3120-24TC | 20 портов 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 2 порта 10G CX4. |
| DGS-3120-48PC | 44 порта 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE/PoE+, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 2 порта 10G CX4. |
| DGS-3120-48TC | 44 порта 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 2 порта 10G CX4. |

РЕЗЕРВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

ШАССИ ДЛЯ РЕЗЕРВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

| | |
|---------|--|
| DPS-800 | 2 слота. Поддерживаемые источники питания: DPS-200, DPS-300, DPS-500, DPS-500DC. Установка в 19"-стойку. |
| DPS-900 | 2 слота. Поддерживаемые источники питания: DPS-200, DPS-300, DPS-500. Установка в 19"-стойку. |

| | |
|-----------|---|
| DPS-200 | Выходная мощность до 60 Вт. Выходная мощность до 90 Вт. |
| DPS-300 | Выходная мощность до 140 Вт. Выходная мощность до 140 Вт. Постоянный ток. |
| DPS-500 | Выходная мощность до 500 Вт. Выходная мощность до 589 Вт. |
| DPS-500DC | Выходная мощность до 500 Вт. Выходная мощность до 589 Вт. |

РЕЗЕРВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

| | |
|---------|---|
| DPS-600 | Выходная мощность до 600 Вт. Выходная мощность до 589 Вт. |
| DPS-700 | Выходная мощность до 700 Вт. Выходная мощность до 589 Вт. |

УПРАВЛЯЕМЫЕ КОММУТАТОРЫ xStack L2+

Коммутаторы обеспечивают высокую производительность, гибкость и безопасность сети, оснащены Uplink-портами 10G и поддерживают физическое стекирование (до 12 устройств, пропускная способность до 40 Гбит/с). Устройства поддерживают возможность подключения резервного источника питания.

ETHERNET С 10 GIGABIT UPLINK-ПОРТАМИ

| | |
|---------------|--|
| DGS-3420-28PC | 20 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE/PoE+, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 4 порта 10G SFP+. |
| DGS-3420-28SC | 20 портов SFP, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 4 порта 10G SFP+. |
| DGS-3420-28TC | 20 портов 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 4 порта 10G SFP+. |
| DGS-3420-52P | 48 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE/PoE+, 4 порта 10G SFP+. |
| DGS-3420-52T | 48 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта 10G SFP+. |

УПРАВЛЯЕМЫЕ КОММУТАТОРЫ xStack L3

Коммутаторы оснащены слотами расширения для подключения Uplink-портов 10G и поддерживают функции уровня L3 (статическая маршрутизация IPv4/IPv6, RIP/RIPng, OSPF). Устройства поддерживают возможность подключения резервного источника питания.

ETHERNET С 10 GIGABIT UPLINK-ПОРТАМИ

| | |
|---------------|---|
| DGS-3120-24PC | 20 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE/PoE+, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 2 порта 10G CX4. |
| DGS-3120-24SC | 16 портов SFP, 8 комбо-портов 1000Base-T/SFP, 2 порта 10G CX4. |
| DGS-3120-24TC | 20 портов 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 2 порта 10G CX4. |
| DGS-3120-48PC | 44 порта 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE/PoE+, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 2 порта 10G CX4. |
| DGS-3120-48TC | 44 порта 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 2 порта 10G CX4. |

| | |
|---------------|--|
| DGS-3620-28PC | 20 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE/PoE+, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 4 порта 10G SFP+. |
| DGS-3620-28SC | 20 портов SFP, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 4 порта 10G SFP+. |
| DGS-3620-28TC | 20 портов 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 4 порта 10G SFP+. |
| DGS-3620-52P | 48 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE/PoE+, 4 порта 10G SFP+. |
| DGS-3620-52T | 48 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта 10G SFP+. |

УПРАВЛЯЕМЫЕ КОММУТАТОРЫ L3 С МОДУЛЬНОЙ АРХИТЕКТУРОЙ

Высокопроизводительные коммутаторы предназначены для использования на уровнях распределения и ядра сетей, в которых требуется высокая скорость передачи данных для стабильной работы таких приложений как видео, виртуализация, обработка транзакций, репликация и резервное копирование данных.

10 GIGABIT ETHERNET

| | |
|--------------|---|
| DXS-3600-16S | 8 портов 10G SFP+, 1 слот расширения. |
| DXS-3600-32S | 24 порта 10G SFP+, 1 слот расширения. Возможность объединения в стек до 4 устройств, полоса пропускания для стекирования до 480 Гбит/с. |

МОДУЛИ ДЛЯ СЕРИИ DXS-3600

| | |
|-------------------|---|
| DXS-3600-EM-4QXS | Модуль расширения. 4 порта 40G QSFP+. |
| DXS-3600-EM-4XT | Модуль расширения. 4 порта 10G Base-T. |
| DXS-3600-EM-8T | Модуль расширения. 8 портов 10/100/1000Base-T. |
| DXS-3600-EM-Stack | Модуль стекирования для DXS-3600-32S, 2 порта 120G CXR. |
| DXS-3600-FAN-FB | Модуль вентилятора. |
| DXS-3600-PWR-FB | Источник питания. 300 Вт, переменный ток. |

УПРАВЛЯЕМЫЕ КОММУТАТОРЫ xStack L3 НА ОСНОВЕ ШАССИ

Коммутаторы обладают высокой плотностью портов Gigabit Ethernet, высокой скоростью коммутации и обеспечивают сетевую безопасность, необходимую для приложений уровня Enterprise.

DGS-6600 BASE UNIT

| | |
|----------|---|
| DGS-6604 | Шасси с 3 уровнями с 4 слотами подключения: 1 слот для модуля CPU, 3 слота для установки дополнительных модулей, 4 слота для установки резервных источников питания. 1 слот для установки заменяемого вентиляторного блока. |
| DGS-6608 | Шасси с 3 уровнями с 8 слотами подключения: 2 слота для модулей CPU, 6 слотов для установки дополнительных модулей, 8 слотов для установки резервных источников питания. 1 слот для установки заменяемого вентиляторного блока. |

МОДУЛИ ДЛЯ СЕРИИ DGS-6600

| | |
|------------------|--|
| DGS-6600-16XS-D | Модуль. 16 портов 10G SFP+ с функцией MPLS для шасси. |
| DGS-6600-24SC2XS | Модуль для шасси DGS-6604. 12 портов SFP, 12 комбо-портов, 2 порта 10G SFP+. |
| DGS-6600-48P | Модуль. 48 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE. |
| DGS-6600-48S | Модуль. 48 портов SFP. |
| DGS-6600-48T | Модуль. 48 портов 10/100/1000Base-T, 24 порта SFP. |
| DGS-6600-8XG | Модуль для шасси DGS-6604. 8 портов 10G XFP. |
| DGS-6600-CM | Управляющий модуль для шасси DGS-6600. |
| DGS-6600-CMII | Управляющий модуль для серии DGS-6600. |
| DGS-6600-FAN | Модуль вентилятора. |
| DGS-6600-PWR | Резервный источник питания. |

БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ

БЕСПРОВОДНЫЕ ТОЧКИ ДОСТУПА / МОСТЫ

| | |
|----------|--|
| DAP-3690 | Точка доступа 802.11a/g/n с поддержкой PoE+ для установки вне помещений (степень защиты IP67). Работа в частотном диапазоне 2,4 ГГц и 5 ГГц, до 300 Мбит/с. Режимы работы: AP, WDS, WDS+AP, AP Client. *Совместим только с коммутаторами 802.3a PoE. |
| DAP-3410 | Точка доступа 802.11a/g/n с поддержкой PoE для установки вне помещений (степень защиты IP67). Работа в частотном диапазоне 2,4 ГГц и 5 ГГц, до 300 Мбит/с. Режимы работы: AP, WDS, WDS+AP, AP Client, Repeater, WISP Repeater, WISP Client Router. *Невозможно организовать WDS с точками доступа другой модели. |
| DAP-3340 | Точка доступа 802.11b/g/n с поддержкой PoE для установки вне помещений (степень защиты IP67). Работа в частотном диапазоне 2,4 ГГц, до 300 Мбит/с. Режимы работы: AP, WDS, WDS+AP, AP Client. |
| DAP-3310 | Точка доступа 802.11b/g/n с поддержкой PoE для установки вне помещений (степень защиты IP67). Работа в частотном диапазоне 2,4 ГГц, до 300 Мбит/с. Режимы работы: AP, WDS, WDS+AP, AP Client, Repeater, WISP Repeater, WISP Client Router. *Невозможно организовать WDS с точками доступа другой модели. |
| DAP-2695 | Точка доступа 802.11a/b/g/n/c с поддержкой PoE. Работа в частотном диапазоне: 5 ГГц (до 1300 Мбит/с), 2,4 ГГц (до 450 Мбит/с). Режимы работы: AP, WDS, WDS+AP, Wireless Client. |
| DAP-2690 | Точка доступа 802.11a/b/g/n/c с поддержкой PoE. Работа в частотном диапазоне: 2,4 ГГц и 5 ГГц, до 300 Мбит/с. Режимы работы: AP, WDS, WDS+AP, AP Client. |
| DAP-2360 | Точка доступа 802.11b/g/n с поддержкой PoE. Работа в частотном диапазоне: 2,4 ГГц, до 300 Мбит/с. Режимы работы: AP, WDS, WDS+AP, AP Client. |
| DAP-2310 | Точка доступа 802.11b/g/n. Работа в частотном диапазоне: 2,4 ГГц, до 300 Мбит/с. Режимы работы: AP, WDS, WDS+AP, AP Client. |

УНИФИЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРОВОДНОГО/БЕСПРОВОДНОГО ДОСТУПА

| | |
|---------------|--|
| DWS-3160-24PC | 20 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Поддержка до 48 точек доступа (при использовании дополнительных лицензий). Совместимые управляемые точки доступа: DWL-2600AP, DWL-3600AP, DWL-6600AP, DWL-8600AP. |
| DWC-2000 | Беспроводной контроллер. 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Поддержка до 64/256* точек доступа. Совместимые управляемые точки доступа: DWL-2600AP, DWL-3600AP, DWL-6600AP, DWL-8600AP, DWL-8610AP. |
| DWC-1000 | Беспроводной контроллер. 2 Optional порта 10/100/1000Base-T, 4 порта 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE. Поддержка до 24 точек доступа (при использовании дополнительных лицензий). Совместимые управляемые точки доступа: DWL-2600AP, DWL-3600AP, DWL-6600AP, DWL-8600AP. *Первый порт включен по умолчанию. Второй порт включен после приобретения лицензии VPN. |

ТОЧКИ ДОСТУПА

| | |
|------------|--|
| DWL-8610AP | Точка доступа 802.11a/b/g/n/c с поддержкой PoE. Работа в частотном диапазоне: 2,4 ГГц и 5 ГГц, до 300 Мбит/с. Встроенные антенны с технологией MIMO. |
| DWL-6600AP | Точка доступа 802.11b/g/n с поддержкой PoE. Работа в частотном диапазоне 2,4 ГГц, до 300 Мбит/с. Встроенные антенны с технологией MIMO. |
| DWL-3600AP | Точка доступа 802.11b/g/n с поддержкой PoE. Работа в частотном диапазоне 2,4 ГГц, до 300 Мбит/с. Встроенные антенны с технологией MIMO. |
| DWL-2600AP | Точка доступа 802.11b/g/n с поддержкой PoE. Работа в частотном диапазоне 2,4 ГГц, до 300 Мбит/с. Встроенные антенны с технологией MIMO. |

АНТЕННЫ

| | |
|-------------|---|
| ANT24-1200 | Широконаправленная панельная антенна. 2,4 ГГц. Коэффициент усиления: 12 дБ. Горизонтальное покрытие: 80°. Вертикальное покрытие: 23°. |
| ANT24-0802C | Венесановальная антенна. 2,4 ГГц. Коэффициент усиления: 8 дБ. Горизонтальное покрытие: 360°. Вертикальное покрытие: 24°. |
| ANT24-0802 | Венесановальная антенна. 2,4 ГГц. Коэффициент усиления: 8 дБ. Горизонтальное покрытие: 360°. Вертикальное покрытие: 24°. |
| ANT24-0600 | Направленная антенна. 2,4 ГГц. Коэффициент усиления: 6 дБ. Горизонтальное покрытие: 68°. Вертикальное покрытие: 80°. |

ВНЕШНИЕ АНТЕННЫ

| | |
|-------------|--|
| ANT70-1800 | Направленная двухдиапазонная антенна. 2,4 ГГц / 5 ГГц. Коэффициент усиления: 14 дБ / 18 дБ. Горизонтальное покрытие: 30° / 15°. Вертикальное покрытие: 55° / 45°. |
| ANT70-1400N | Направленная двухдиапазонная антенна тройной поляризации. 2,4 ГГц / 5 ГГц. Коэффициент усиления: 11 дБ / 12-14 дБ. Горизонтальное покрытие: 40°-44° / 19° - 22°. Вертикальное покрытие: 38°-41° / 25°-31°. |
| ANT70-1000 | Направленная двухдиапазонная антенна. 2,4 ГГц / 5 ГГц. Коэффициент усиления: 11 дБ / 10 дБ. Горизонтальное покрытие: 58° / 45°. Вертикальное покрытие: 55° / 45°. |
| ANT70-0800 | Венесановальная двухдиапазонная антенна. 2,4 ГГц / 5 ГГц. Коэффициент усиления: 8 дБ / 7-10 дБ. Горизонтальное покрытие: 360°. Вертикальное покрытие: 13° / 7°-10°. |
| ANT50-2000N | Направленная антенна двойной поляризации. 5 ГГц. Коэффициент усиления: 20 дБ. Горизонтальное покрытие: 10°. Вертикальное покрытие: 10°. |

| | |
|------------|---|
| ANT24-2100 | Параболическая антенна. 2,4 ГГц. Коэффициент усиления: 21 дБ. Горизонтальное покрытие: 5°. Вертикальное покрытие: 8°. |
| ANT24-1800 | Направленная панельная антенна. 2,4 ГГц. Коэффициент усиления: 18 дБ. Горизонтальное покрытие: 15°. Вертикальное покрытие: 15°. |
| ANT24-1400 | Направленная панельная антенна. 2,4 ГГц. Коэффициент усиления: 14 дБ. Горизонтальное покрытие: 30°. Вертикальное покрытие: 30°. |
| ANT24-1202 | Венесановальная антенна. 2,4 ГГц. Коэффициент усиления: 12 дБ. Горизонтальное покрытие: 360°. Вертикальное покрытие: 6°. |
| ANT24-0801 | Антенна. 2,4 ГГц. Коэффициент усиления: 8 дБ. Горизонтальное покрытие: 70°. Вертикальное покрытие: 70°. |
| ANT24-0800 | Венесановальная антенна. 2,4 ГГц. Коэффициент усиления: 8 дБ. Горизонтальное покрытие: 360°. Вертикальное покрытие: 15°. |

БЕЗОПАСНОСТЬ

МЕЖСЕТЕВЫЕ ЭКРАНЫ NETDEFEND UTM VPN

Межсетевые экраны NetDefend UTM VPN - мощные решения бизнес-класса по обеспечению сетевой безопасности. Высокая скорость обработки данных, аппаратное ускорение VPN, системы WCF, IDP и AntiSpam с обширной базой данных сигнатур (добавляемая лицензия на антишпион и обновление сигнатур IPS/IDS приобретается отдельно). Сертифицировано ФСТЭК России.

| | |
|----------|--|
| DPL-260E | Межсетевые экраны для сетей малых предприятий. Производительность: 150 Мбит/с, 100 VPN-туннелей, 500 политик, 25000 параллельных сессий. 5 портов 10/100/1000Base-T LAN, 1 порт 10/100/1000Base-T WAN, 1 порт 10/100/1000Base-T DMZ. |
| DPL-860E | Межсетевые экраны для сетей малых и средних предприятий. Производительность: 250 Мбит/с, 200 VPN-туннелей, 1000 политик, 40000 параллельных сессий. 8 портов 10/100/1000Base-T LAN, 2 порта 10/100/1000Base-T WAN, 1 порт 10/100/1000Base-T DMZ. |
| DPL-1660 | Межсетевые экраны для сетей средних и крупных предприятий. Производительность: 1,2 Гбит/с, 2500 VPN-туннелей, 4000 политик, 60000 параллельных сессий. 6 настраиваемых пользователей портов 10/100/1000Base-T. |
| DPL-2560 | Межсетевые экраны для сетей крупных предприятий. Производительность: 2 Гбит/с, 5000 VPN-туннелей, 6000 политик, 150000 параллельных сессий. 10 настраиваемых пользователей портов 10/100/1000Base-T. |

МАРШРУТИЗАТОРЫ UNIFIED SERVICES

Маршрутизаторы представляют собой простые решения по организации VPN, поддерживают функции межсетевых экранов, обеспечивают высокую производительность и безопасность. Оптимальная защита сети достигается за счет организации туннелей VPN на базе протоколов IPsec, PPTP, L2TP.

| | |
|----------|--|
| DSR-150N | Маршрутизаторы для сетей SOHO и SMB. 10 VPN-туннелей. DSR-150N: беспроводная модуль 802.11n (2,4 ГГц). 8 портов 10/100Base-TX LAN, 1 порт 10/100Base-TX WAN, 1 порт USB (для совместного использования USB-накопителя и принтера). |
| DSR-250 | Маршрутизаторы для сетей SOHO и SMB. 25 VPN-туннелей. DSR-250N: беспроводная модуль 802.11n (2,4 ГГц). 8 портов 10/100/1000Base-T LAN, 1 порт 10/100/1000Base-T WAN, 1 порт USB (для совместного использования USB-накопителя и принтера). |
| DSR-500N | Маршрутизаторы для сетей SOHO и SMB. 35 VPN-туннелей. DSR-500N: беспроводная модуль 802.11n (2,4 ГГц). 8 портов 10/100/1000Base-T LAN, 2 порта 10/100/1000Base-T WAN, 1 порт USB (для совместного использования USB-накопителя и принтера). |
| DSR-1000 | Маршрутизаторы для сетей SOHO и SMB. 70 VPN-туннелей. DSR-1000N: беспроводная модуль 802.11n (2,4 ГГц). 4 порта 10/100/1000Base-T LAN, 2 порта 10/100/1000Base-T WAN, 2 порта USB (для совместного использования USB-накопителя и принтера). |

МОДУЛИ И ТРАНСИВЕРЫ

| | |
|-----------|---|
| DEM-410CX | Модуль стекирования для коммутаторов серий DGS-3400 и DGS-3600. Стандарт 10G Base-CX4. |
| DEM-410X | Модуль для коммутаторов серий DGS-3400 и DGS-3600. 1 слот 10G XFP. |
| DEM-421XT | Трансивер XFP. Тип кабеля: многомодовый 50/125 мкм, 62,5/125 мкм, до 300 м, длина волны 850 нм. Стандарт 10G Base-SR. |
| DEM-422XT | Трансивер XFP. Тип кабеля: одномодовый 9/125 мкм, до 10 км, длина волны 1310 нм. Стандарт 10G Base-LR. |
| DEM-423XT | Трансивер XFP. Тип кабеля: одномодовый 9/125 мкм, до 40 км, длина волны 1550 нм. Стандарт 10G Base-ER. |
| DEM-431XT | Трансивер SFP+. Тип кабеля: многомодовый 50/125 мкм, до 300 м, DEM-431XT-DD: 62/125 мкм, до 33 м, длина волны 850 нм. Стандарт 10G Base-SR. |
| DEM-432XT | Трансивер SFP+. Тип кабеля: одномодовый 9/125 мкм, до 10 км, DEM-432XT-DD: длина волны 1310 нм. Стандарт 10G Base-LR. |
| DEM-433XT | Трансивер SFP. Тип кабеля: многомодовый 50/125 мкм, до 40 км, DEM-433XT-DD: длина волны 1550 нм. Стандарт 10G Base-ER. |
| DEM-310GT | Трансивер SFP. Тип кабеля: одномодовый 9/125 мкм, до 10 км, длина волны 1310 нм. Стандарт 1000Base-LX. |
| DEM-311GT | Трансивер SFP. Тип кабеля: многомодовый 50/125 м |