

Комбинированный управляемый Ethernet-коммутатор уровня 2+

DK2210M-16S8GC4S

Описание

DPTEK DK2210M-16S8GC4S — это полногигабитный управляемый коммутатор уровня 2+, обеспечивающий производительность высокой плотности, статическую маршрутизацию уровня 3 с коммутационной способностью 56 Гбит/с. DK2210M-16S8GC4S обеспечивает комплексное сквозное QoS, а также гибкое и богатое управление, настройки безопасности, которые могут удовлетворить требования к высокой скорости, безопасности и интеллектуальности для малых и средних корпоративных сетей на основе рентабельной цены. Мощные функции сетевой безопасности также позволяют DK2210M-16S8GC4S осуществлять эффективный контроль трафика данных для интернет-провайдеров и корпоративных приложений VoIP, потокового видео и многоадресной рассылки.

Изображение



Особенности

- 20*1000Base-X, 8*1G SFP/RJ45 Combo, 1*RJ45 консольный порт для базового управления и настройки коммутатора
- Функции маршрутизации уровня 3: поддерживает статическую маршрутизацию.
- Агрегация портов: поддерживает порты GE, агрегацию портов 2.5GE, статическую и динамическую агрегацию.
- VLAN: поддерживает доступ, trunk, гибридный режим и классификацию VLAN, включая VLAN на базе Mac, VLAN на основе IP и VLAN на основе протокола
- QinQ: поддерживает QinQ на основе портов, VLAN и потоков.

- Зеркалирование портов: зеркалирование портов «многие к одному».
- Кольцевой сетевой протокол уровня 2: поддерживает протокол STP, RSTP, MSTP, G.8032 ERPS, одиночное кольцо, подкольцо
- Многоадресная рассылка: поддерживает IGMP V1, V2, V3 и отслеживание IGMP
- QoS: класс QoS, перемаркировка, поддержка SP, планирование очереди WRR, ограничение скорости входящего/выходящего трафика на основе портов и QoS на основе политик.
- Безопасность: поддержка Dot1x, аутентификация порта, аутентификация Mac, служба RADIUS; Поддержка защиты портов, защита источника ip, привязка IP/Port/MAC, проверка agr и фильтрация пакетов ARP для незаконных пользователей и изоляция портов
- Управление: поддерживает LLDP, управление пользователями и аутентификацию входа; SNMPV1/V2C/V3; веб-управление , HTTP1.1 , HTTPS; Системный журнал и классификация тревог; RMON (удаленный мониторинг) запись тревог, событий и истории; НТП, мониторинг температуры; Функция Ping, Tracert и оптического трансивера DDM; Поддерживает клиент TFTP, сервер Telnet, сервер SSH и управление IPv6.
- Обновление прошивки, настройка резервного копирования/восстановления через веб-интерфейс, FTP и TFTP

Технические особенности

Модель	DK2210M-16S8GC4S
Порты	20 слотов 1G SFP, 8 портов COMBO 1G/SFP
Порт управления	1*Консольный
Коммутационная способность	56Gbps
Скорость пересылки пакетов	41.66Mpps
Таблица MAC-адресов	16K
Буфер	12M bit
Агрегация портов	Поддержка порта GE, агрегация 2.5GE Поддержка статической и динамической агрегации
Особенности портов	Поддержка управления потоком IEEE802.3x, статистика трафика портов, изоляция портов Поддержка подавления сетевых штормов на основе процента пропускной способности порта

VLAN	Поддержка доступа, trunk и гибридного режима
Классификация VLAN	VLAN на основе Mac VLAN на основе IP VLAN на основе протокола
QinQ	Базовый QinQ (QinQ на основе порта) Гибкий Q in Q (QinQ на основе VLAN) QinQ (QinQ на основе потока)
Зеркалирование портов	Многие к одному (зеркалирование портов)
Протокол кольцевой сети уровня 2	Поддержка STP, RSTP, MSTP. Поддержка протокола G.8032 ERPS, одиночное кольцо, вспомогательное кольцо и другое кольцо
DHCP	DHCP-клиент DHCP-отслеживание
ARP	ARP-таблица старения
IPv4/IPv6	Статическая маршрутизация
Многоадресная рассылка (Мультикаст)	IGMP V1,V2,V3 IGMP-отслеживание
ACL	Стандартный IP-список ACL MAC расширяет ACL IP-расширение ACL
QoS	Класс QoS, примечание Поддержка SP, планирование очереди WRR Ограничение скорости на основе входящего порта Ограничение скорости на основе выходного порта QoS на основе политик
Безопасность	Поддержка Dot1x, аутентификация порта, аутентификация Mac, служба RADIUS Поддержка безопасности портов Поддержка защиты от источника ip, привязка IP/Port/MAC Поддержка проверки arp и фильтрации пакетов ARP для нелегальных пользователей. Поддержка изоляции портов
Управление и обслуживание	Поддержка LLDP Поддержка управления пользователями и аутентификации при входе Поддержка SNMPV1/V2C/V3 Поддержка веб-управления, HTTP1.1, HTTPS Поддержка системного журнала и классификации сигналов тревоги Поддержка RMON (удаленный мониторинг) тревог, событий и записи истории

	<p>Поддержка NTP</p> <p>Поддержка мониторинга температуры</p> <p>Поддержка Ping, Tracert</p> <p>Поддержка функции оптического приемопередатчика DDM</p> <p>Поддержка TFTP-клиента</p> <p>Поддержка Telnet-сервера</p> <p>Поддержка SSH-сервера</p> <p>Поддержка управления IPv6</p> <p>Поддержка FTP, TFTP, веб-обновления</p>
Габариты (мм)	440*245*44mm
Источник питания	<p>Входной переменный ток</p> <p>Диапазон номинального напряжения : 100-240V</p> <p>Частота : 50/60Hz</p>
Вентилятор	Поддержка управления скоростью вращения вентилятора
Потребление	≤40W
Защита от скачков напряжения	6KV, IEC 61000-4-5 Level X (8/20us)
Защита портов Ethernet от перенапряжения	4KV, IEC 61000-4-5 Level 4 (10/700us)
Рабочая температура	0°C-50°C
Влажность	<p>Рабочая влажность : 10%-90%RH</p> <p>Влажность хранения : 5%-95%RH</p>

Информация для заказа

Модель	Описание
DK2210M-16S8GC4S	<p>Управляемый Ethernet-коммутатор уровня 2+ с 20 разъемами SFP по 1 Гбит/с + 8 портами COMBO 1G SFP/RJ45, 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц</p>