

Разширете мрежата си с 24-портовия комутатор Linksys SRW224P

Надежно и гарантирано управление на мрежата за растящите компании

Менажируемият комутатор Linksys SRW224P ви дава възможност да разширите действащата вече мрежа бързо и безопасно. Конфигурацията на комутатора през уебинтерфейс е защитена с протокола SSL. Потребителският контрол се гарантира от 802.1x защита, използваща RADIUS оторизация. Налице е възможност за филтриране по MAC адреси. Комутаторът има 24 броя 10/100 портове, 2 гигабитови и 2 MiniGBIC. Освен това, този модел има порт-базирана и 802.11q-базирана VLAN поддръжка (до 128 VLANa).

Многобройните QoS функции правят това решение на Linksys госта подходящо за работа с аудио и видеоприложения. Наличието на четири нива за приоритизация с технологиите Weighted Round Robin

и зиране на високоскоростна връзка между отделните комутатори. По този начин се достига ниво на надеждност, при което, дори отделна линия да спре да функционира, общият трафик няма да пострада. С функциите Spanning Tree (STP), Fast Spanning Tree и Multiple Spanning Tree пък можете да направите такава комбинация от комутатори, с която да повишите надеждността на системата.

- Подача на надежен сигнал през 10/100 Ethernet портове, използвайки IEEE 802.3af стандарти
- Безопасно управление със SSL и гарантиран контрол с 802.1x и филтриране по MAC адреси
- Опциите IGMP snooping, контролът L2/L3 COS, възможностите за приоритизация правят решението изключително подходящо за трафик на глас и видео
 - Интелигентно управление на трафика с функциите Rate Limiting, Policing ACL и Storm Control



и Strict Priority улесняват съвместяването на трафика за данни с трафика на поточни файлове, който се ползва в реално време, като всеки един от тях изпълнява съответните QoS изисквания. Отделните потребители или приложения се приоритизират с помощта на опциите Class of Service – по порт, по L2 (802.1p) или L3 (TOS или DSCP). Две форми на контрол - Intelligent Broadcast и Multicast – минимизират ефекта от поточния и трафика на данни. Функцията IGMP Snooping ограничава натоварващата линиите видеотрафик само до потребителите, които са отправили заявка, без да го разпраца до всички потребители. Входящите данни могат да бъдат наблюдавани и да контролирате мрежовия достъп и целия трафик.

Налице са и функции, които ще ви позволят да разширите мрежата с още комутатори. Имате възможност за органи-

зиране на високоскоростна връзка между отделните комутатори. По този начин се достига ниво на надеждност, при което, дори отделна линия да спре да функционира, общият трафик няма да пострада. С функциите Spanning Tree (STP), Fast Spanning Tree и Multiple Spanning Tree пък можете да направите такава комбинация от комутатори, с която да повишите надеждността на системата.

Богатите възможности за управление включват SNMP, RMON и HTTP достъп до устройството. С тяхна помощ безпроблемно ще интегрирате комутаторите и новите устройства във вашата мрежа. Контролът на захранването Automatic Load Sensing автоматично измерва стойността на Power over Ethernet прегу да отключи захранването. Захранване през Ethernet мрежата се подава до 10/100 Base-T портовете с максимална мощност 15,4 W за порт едновременно до 12 порта. Комутаторът може да захранва и всички портове едновременно с мощност до 7,5 W на порт. Предвидена е независима защита от пренатоварване и късо съединение за всеки порт. LED индикатори за състоянието на захранването има при всеки порт.

Дистрибутор за страната:

"Комел Софт Мултимедия" ЕООД
1517 София, ул. "Александър Екзарх" 15
тел.: +359 2 816-4910; 400-5910,15