

Решения KVM



DKVM-2K



DKVM-221

DKVM-2K/221/4K/4U Переключатели клавиатура/мышь/монитор

Переключатели DKVM-2K/221/4K/4U позволяют подключать до 4 системных блоков или портативных компьютеров к одной клавиатуре, мыши и монитору. Переключатели поддерживают автосканирование, звуковую сигнализацию и команды «горячих клавиш» клавиатуры. DKVM-221 оборудован разъемом для подключения звуковой гарнитуры.



DKVM-IP1

DKVM-IP1 Переключатель клавиатура/мышь/монитор

Переключатель KVM D-Link DKVM-IP1 для IP-сети обеспечивает удаленный KVM-доступ к серверу через LAN, WAN или сеть Интернет. Переключатель оборудован интерфейсом 10/100 BaseTX и портом RS-232 для подключения внешнего модема. DKVM-IP1 может подключаться к 8/16-портовым переключателям для управления несколькими серверами.



DKVM-16

DKVM-8E/16 Переключатели клавиатура/мышь/монитор

Переключатели DKVM-8E/16 разработаны для управления множеством серверов через одну клавиатуру, мышь и монитор. DKVM-8E/16 позволяют объединить в стек до 8 подобных устройств и получить до 128 портов KVM. Они поддерживают возможность «горячего подключения», автосканирование и переключение между системными блоками с помощью экранного меню или кнопочного переключателя.



Проводные и беспроводные серверы печати

DP-300U

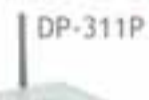


DP-301P+

DP-300+/300U/301P+/301U Мультипротокольные принт-серверы с параллельными и USB-портами

Принт-серверы позволяют всем пользователям локальной сети совместно использовать офисные принтеры, оборудованные параллельными или USB-интерфейсами. Они поддерживают протоколы TCP/IP, NetBEUI, AppleTalk/EtherTalk и работают с различными операционными системами. Все модели имеют порт 10/100BaseTX для подключения к локальной сети и различаются количеством и типом портов для подключения принтеров. Принт-серверы поддерживают SNMP и Web-интерфейс управления (DP-300+/301P+).

DP-311U



DP-311P

DP-G321

DP-313/311U/311P/G301/G310/G321 Беспроводные мультипротокольные принт-серверы с параллельными и USB-портами

Беспроводные принт-серверы DP-313/311U/311P/G310/G321 позволяют всем пользователям проводной и беспроводной локальной сети совместно использовать офисные принтеры, оборудованные параллельными или USB-интерфейсами. Они поддерживают протоколы IPX (DP-313), TCP/IP, NetBEUI, AppleTalk/EtherTalk, SNMP и IPP и работают с различными операционными системами. Принт-серверы имеют порт 10/100BaseT (DP-313/G310/G321), беспроводные интерфейсы 802.11b (DP-313/311P/311U) и 802.11g (DP-G310/G301/G321), параллельные (DP-313/311P) и USB (DP-G310/G321/311U) интерфейсы.

Игровые широкополосные маршрутизаторы и адаптеры



DGL-4100



DGL-3420

DGL-3420/4100/4300 Игровые маршрутизаторы и адаптеры

Игровые маршрутизаторы со встроенным коммутатором Gigabit Ethernet и точкой доступа стандарта 802.11g. Технология приоритизации GameFuel позволяет уменьшить задержки при передаче трафика современных сетевых игр. Маршрутизаторы оснащены 1 портом 10/100BaseTX WAN и 4 портами 10/100/1000BaseTX LAN. Поддержка NAT, SPI, DMZ, VPN passthrough IPSEC, PPTP, L2TP. Управление устройством осуществляется через WEB-интерфейс. Игровой адаптер DGL-3420 позволяет подключать компьютеры пользователей к беспроводным сетям стандартов 802.11a/b/g.

Сетевые устройства хранения информации



DSM-G600

DSM-G600 Беспроводной сетевой дисковый накопитель

Беспроводной сетевой дисковый накопитель DSM-G600 предназначен для хранения данных в домашних и офисных сетях. Устройство оборудовано отсеком для установки 3.5" ATA/IDE жесткого диска требуемой емкости. Интегрированная беспроводная точка доступа стандарта 802.11g, позволяет создавать беспроводной сегмент сети. Устройство оборудовано 1 портом 10/100/1000 Gigabit Ethernet для подключения к локальной сети и 2 USB-портами, для подключения внешних накопителей данных. DMS-G600 поддерживает установку UPnP. Настройка и управление устройством осуществляется через Web-интерфейс.



DNS-300

DNS-300 Сетевой дисковый накопитель

Сетевой дисковый массив DNS-300 является альтернативой традиционным файл-серверам и предоставляет экономичный способ решения проблемы хранения данных для домашних сетей, сетей малых и средних предприятий. Устройство размещено в компактном корпусе с отсеком для установки жесткого IDE-диска, оборудованном 2 портами USB 2.0 для подключения внешнего накопителя и принтера и портом 10/100BaseTX Fast Ethernet для подключения к локальной сети. DNS-300 поддерживает установку UPnP, имеет Web-интерфейс управления и встроенный принт-сервер.

Беспроводные медиаплееры



DSM-320RD

DSM-320/320RD Беспроводные медиаплееры

Медиаплееры предназначены для передачи мультимедийных файлов и online-контента, получаемого из Интернет на домашний мультимедийный центр. Устройства поддерживают все современные аудио/видео/графические форматы, оборудованы проигрывателем DVD-дисков и устройством для считывания мультимедийных карт (DSM-320RD). Медиаплееры поддерживают стандарт IEEE 802.11g до 54 Мбит/с и оснащены разъемами для подключения TV (коаксиальный video/audio, компонентный video, оптический/коаксиальный audio, S-Video).

