



DGS-1024TG

Коммутатор 2-го уровня

Неуправляемый коммутатор с 20-ю портами 10/100/1000BASE-T и 4-мя портами GBIC

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая производительность

Коммутация на скорости канала

- Пропускная способность шины до 48 Гбит/с

Простота работы

- Plug-n-play
- Автоопределение и настройка

Защита инвестиций

- Поддержка промышленных стандартов
- 4 модуля GBIC

DGS-1024TG это высокопроизводительный гигабитный неуправляемый коммутатор 2-го уровня. Оснащенный 20-ю портами 10/100/1000BASE-T и 4-мя портами GBIC, DGS-1024TG может применяться в любых современных сетях для обеспечения работы требовательных к полосе пропускания приложений уровня подразделений и предприятия.

Высокая производительность, коммутация на скорости канала

DGS-1024TG является идеальным решением по соотношению цена/качества. DGS-1024TG поддерживает коммутацию на скорости канала в режиме полного дуплекса и может использоваться в качестве эффективного решения Gigabit для приложений, требующих широкую полосу пропускания.

Простота работы

DGS-1024TG поддерживает широкий набор функций “plug-n-play”:

- Автоопределение скорости 10/100/1000 BASE-T
- Один кабель для прямого и кроссового подключения
- Поддержка режимов полного/полудуплекса
- Поддержка управления потоком IEEE 802.3x
- Соответствие стандарту IEEE 802.3z

Защита инвестиций

Поддерживая до 4 модулей GBIC, коммутатор DGS-3224TG может быть легко приспособлен к изменениям требований заказчика к среде передачи данных без необходимости использования дорогого наращивания ресурсов. С помощью поддержки модулей GBIC клиенты могут в будущем легко мигрировать к другим решениям, сохраняя свои инвестиции в оборудование.

DGS-1024TG – это гибкое, высокопроизводительное недорогое решение, позволяющее предоставлять необходимую полосу пропускания современным приложениям. DGS-1024TG может использоваться как для подключения производительных рабочих станций и серверов, так и в качестве магистрали сети, для компаний с числом работников от 24 до более чем 350.



DGS-1024TG

Технические характеристики

Производительность	
DGS-1024TG	20 портов 10/100/1000BASE-T и 4 порта GBIC
Таблица MAC-адресов	32 К
Коммутационная матрица	До 24 Гбит/с
Метод коммутации	Store-and-forward
Индикаторы	Состояние/Активность и Скорость на каждый порт
Интерфейсы	
RJ-45	10 BASE-T, 100 BASE_TX, 1000 BASE-T
SC (для модулей GBIC)	1000 BASE-SX 50, 62.5/125 микрон многомодовый оптический кабель 1000 BASE-LX 50, 62.5/125 микрон многомодовый оптический кабель или одномодовый кабель 9/125 микрон
Сетевые протоколы и стандарты	
IEEE	IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
Физические характеристики	
Классы безопасности	CE Mark, FCC Class A, BSMI, VCCI Class I, C-Tick UL/CUL, TUV/GS
Источник питания	100-240 В 50/60 Гц внутренний источник питания
Температура	0 –50 С
Влажность	5%-95% без конденсата
Размеры	441x388x66 мм
Вес	Стандартная ширина для монтажа в 19-ти дюймовую стойку, 1,5 U 6.0 кг

Информация для заказа

DGS-1024TG - Неуправляемый коммутатор с 20-ю портами 10/100/1000BASE-T и 4-мя портами GBIC



129626, Москва, Графский пер. 14, этаж 6.

Тел./Факс: +7 (095) 744-0099,

E-mail: mail@dlink.ru