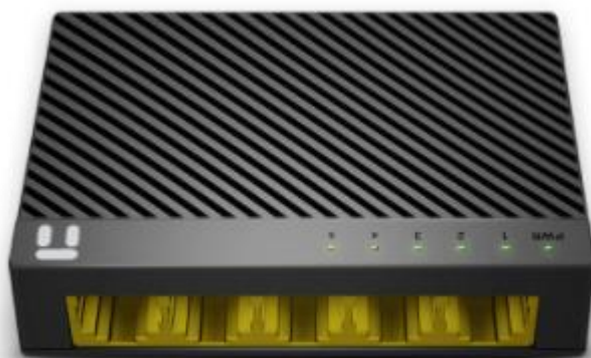


5-портов гигабитов Ethernet комутатор

ST3105GC



ОБЩ ПРЕГЛЕД:

Комутаторът ST3105GC осигурява 5*10/100/1000Mbps RJ45 порта с автоматично договаряне. Всички портове поддържат функцията Auto MDI/MDIX, което елиминира нуждата от кросоувър кабели или Uplink портове. Този комутатор ви предоставя евтин, лесен за използване, високопроизводителен, безпроблемен и стандартен ъпгрейд, за да подобрите старата си мрежа до 1000Mbps мрежа. Той ще повиши производителността на мрежата ви с до 2000Mbps скорост на пренос на данни в пълен дуплекс.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 5*10/100/1000Mbps RJ45 порта, автоматично договаряне и автоматично MDI/MDIX
- IEEE 802.3x контрол на потока за режим Full Duplex и обратно налягане за режим Half Duplex
- 10Gbps капацитет на комутационната мрежа/честотна лента на задната платка
- Поддръжка на пренасочване на jumbo пакети с дължина 9216 байта при кабелна скорост
- Поддържа 2K MAC адресна таблица, автоматично обучение и автоматично стареене на MAC адреси
- Green Ethernet технология за ефективно пестене на енергия
- LED индикатори за лесна диагностика и управление
- Plug and play, не се изисква конфигурация

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Хардуер	
Интерфейс	5* 10/100/1000M TX порта
LED	PWR, LAN1-LAN5
Захранване	DC 5V/800mA (Изход)
Размери (Д x Ш x В)	85 x 75x 22 мм
Тип окабеляване	10Base-T: UTP Cat.3 или по-нов
	100Base-TX: UTP Cat.5 или по-нов
	1000Base-T: UTP Cat.5 или по-нов
Софтуер	
Стандарт	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T
Метод на достъп	CSMA/CD
Метод на предаване	Store and Forward
Архитектура на комутатора	Неблокираща
Скорост на предаване на данни	10/100Mbps(Half-duplex)
	20/200/2000Mbps(Full-duplex)
MAC адресна таблица	2K
Други	
Сертификация	FCC, CE
Околна среда	Работна температура: 0°C~40°C
	Температура на съхранение: -40°C~70°C
	Работна влажност: 10%~90% относителна влажност без кондензация
	Влажност при съхранение: 5%~90% относителна влажност без кондензация
Комплект	1* ST3105GC
	1* 5V/800mA Захранващ адаптер
	1* Ръководство за бърз монтаж

