

16-портов гигабитов Ethernet комутатор за монтаж в шкаф

ST3116GS



ОБЩ ПРЕГЛЕД:

Stonet ST3116GS Gigabit Ethernet Rackmount комутаторът осигурява 16*10/100/1000Mbps Auto-Negotiation RJ45 порта. Той е идеален за малки и средни офиси. Всички портове поддържат функция Auto MDI/MDIX, елиминирайки необходимостта от кросоувър кабели или uplink портове. 16-портовият Gigabit Ethernet Rackmount комутатор ви осигурява високопроизводително, безпроблемно и стандартно надграждане, за да подобрите старата си мрежа до 1000Mbps мрежа.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 16*10/100/1000M RJ45 порта.
- Поддържа самообучение на MAC адреси и автоматично MDI/MDIX
- Технология Green Ethernet за пестене на енергия при свързване с кабели с различна дължина
- Поддържа 8K MAC адреси
- 32 Gbps капацитет на превключване
- Дизайн без вентилатор, за да се гарантира тиха работа, без да се смущава семейството ви
- Настолен компютър, с възможност за монтаж в шкаф
- Plug and play, не се изисква конфигурация

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Хардуер	
Интерфейс	16 * 10/100/1000M RJ45 порта, автоматично договаряне, автоматично MDI/MDIX
Светодиод	PWR, 1-16 10/100/1000M, 1-16 LINK/ACT
Захранване	100-240 V променлив ток 0,5 A 50-60 Hz
изход	12V 1.5A
Размери (Д x Ш x В)	280 x 173 x 44 мм
Функции за превключване	
Стандартен	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3x контрол на потока, IEEE 802.3az
Скорост на предаване на данни	10/100/1000 Mbps (полудуплекс) 20/200/2000 Mbps (пълен дуплекс)
Превключване на капацитета на тъканта	32Gbps
Вграден буфер	1 МБ
Скорост на препращане на пакети	23.44Mpps
Таблица с MAC адреси	8 хиляди
Други	
Сертифициране	FCC, CE, BSMI
Околна среда	Работна температура: 0 °C ~40 °C
	Температура на съхранение: -20 °C ~70 °C
	Работна влажност: 5%~90% без кондензация S
	при съхранение : 5%~90% без кондензация
Пакет	1 * ST3116GS
	1 * Ръководство за бърз монтаж
	2 * Скоби
	1 * Захранващ кабел