



Модель

GS1016



Комутатор 16-портовий некерований гігабітний

1. Властивості

1. Відповідає стандартам IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
2. Підтримує 16 портів 10/100/1000Base-T
3. Висока пропускна здатність задньої панелі до 32 Гбіт/с
4. IEEE802.3 x контроль потоку
5. Комутатор підтримує перетворення функцій однією клавішею, підтримує три режими: нормальний режим, режим VLAN, режим розширення до 250 м:

Нормальний: Звичайний режим, без спеціальних функцій

VLAN: 1-14 порти не будуть спілкуватися між собою, а лише спілкуватимуться з висхідним портом 15-16. Це буде контролювати Net storm, захищати інформаційну безпеку.

Подовження до 250 м: 1-14 порт може передавати 250 метрів, при використанні мережевого кабелю Cat5e / 6 або кращого мережевого кабелю, порт 15-16 не має спеціальної функції

2. Характеристики

Властивість		Значення	
Живлення	Живлення	Вбудований блок живлення	
	Напруга живлення	АС 100~ 240 В	
	Енергоспоживання	<15 Вт	
Мережа	Швидкість	1-24 Port: 10/100/1000 Мбіт/с	
	Відстань передачі даних	100 метрів	
Комутатор	Стандарт мережі	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab	
	Комутаційна потужність	32G	
	Швидкість обробки даних	14,880 pps для 10 Мбіт/с 148,800 pps для 100 Мбіт/с 148,8000 pps для 100 Мбіт/с	
	MAC-адреса	Таблиця MAC-адрес 8K	
LINK/ACT	Увім.	Зелений	Порт підключено
	Блимає	-	The port is receiving or transmitting data
	Вимк.	-	Порту не вдається успішно зв'язати з пристроєм
Робочі умови	Робоча температура	0°C~40°C	
	Температура зберігання	-40°C~70°C	
	Вологість	0~85%	
Інше	Розміри	200 x 118 x 44 мм	
	Колір	Чорний	