



AT-NS-48G-4TGS/L3

Управляемый 52 портовый коммутатор L3
с 10 гигабитными Uplink



Описание устройства

AT-NS-48G-4TGS/L3 это управляемый коммутатор уровня L3 с возможностью удалённого управления через облачный сервер (опция). Предназначен для малых и средних предприятий, крупных предприятий и интернет-провайдеров. Коммутатор отличается высокой производительностью, гибкостью, отказоустойчивостью и расширенными функциями программного обеспечения для максимальной отдачи от инвестиций.

NS-50048-4S/L3 это Gigabit Ethernet RJ45 порты и 10 GbE SFP+ порты, расширенные функции безопасности и улучшенное качество обслуживания (QoS). Коммутатор уровня ядра, может использоваться для распределения или доступа с высокой плотностью портов. Идеально подходят для различных задач.

● Характеристики устройства

- Гигабитные порты
- 48 гигабитных сетевых порта RJ45 и 4 оптоволоконных порта SFP по 10 гигабит
- Высококачественный чип, производительность более стабильная и мощная
- Высокопроизводительный чип Broadcom может значительно повысить скорость обработки сетевых данных
- Поддержка DHCP
- Поддержка DHCP-сервера, ретрансляции DHCP, отслеживания DHCP
- Поддержка удалённого управления облачной платформой Apollo

Спецификация

Чипсет	Broadcom
Flash	16MB
Memory	256MB DDR
Порты	48 x 10/100/1000Мб/с RJ45
	4 * 10Гб SFP+
	1 Console ports (консольный порт), 1 Mini USB console port (консольный порт)
Производи-тельность	Режим: хранение / пересылка
	Пропускная способность: 176 Гбит/с
	Скорость пересылки пакетов: 131 мбит/с
	Поддержка таблицы MAC-адресов 16К
Грозозащита	±6KV
ESD	Контактный разряд: ±6кВ
	Воздушный разряд: ±8кВ
Питание	100-240В/50-60Гц
Размер (Д x Ш x В)	440ммx365ммx44мм