

Неуправляемые мультигигабитные сетевые коммутаторы 2.5G

Серия GWN7700M

Серия GWN7700M включает неуправляемые мультигигабитные сетевые коммутаторы для домашних офисов и небольших компаний. Они обеспечивают подключение к Интернету со скоростью до 2,5 Гбит/с. Эти мультигигабитные коммутаторы с шестью или девятью портами поддерживают быстрый Ethernet и подключение со скоростью 1 и 2,5 Гбит/с. Они также оснащены гигабитным портом SFP+ для оптоволоконного исходящего подключения со скоростью 1 или 10 Гбит/с. GWN7700M и GWN77001M можно установить на столы и стены, они не требуют настройки и поддерживают автоматическое определение MDI/MDIX, исключая необходимость в соединительных кабелях. Каждый порт поддерживает автосогласование, что позволяет коммутаторам определять скорость соединения любого сетевого устройства (100/1000/2500 Мбит/с) и подстраиваться, обеспечивая совместимость и оптимальную производительность. GWN7700M и GWN7701M с автоматической настройкой — это идеальные неуправляемые сетевые коммутаторы для домашних офисов и небольших компаний, в которых требуется высокоскоростное мультигигабитное подключение к Интернету.



2.5 Gigabit

5 и 8 мультигигабитных медных портов для подключения со скоростью 100/1000/2500 Мбит/с



Один оптоволоконный порт SFP+ для подключения со скоростью 1 или 10 Гбит/с



Светодиодные индикаторы; у каждого порта: связь/активность
На устройстве: питание



Автоопределение MDI/MDIX для всех портов



Бесшумный режим: без вентилятора



Storm Control для мониторинга трафика при широковещательной, многоадресной или одноадресной трансляции (до 100 Мбит/с)





Зеленые технологии для снижения энергопотребления



Качество обслуживания: поддержка строгого приоритета по умолчанию (при наличии)

GWN7700M — GWN7701M

	 GWN7700M	 GWN7701M
2.5 Порты Gigabit	5	8
Корпус	Металлический	
Монтаж	Настольный/настенный	
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T), IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq	
Характеристики портов	5 портов RJ-45 100/1000/2500 Мбит/с 1 оптоволоконный порт SFP+ Автосогласование Автоопределение MDI/MDIX	8 портов RJ-45 100/1000/2500 Мбит/с 1 оптоволоконный порт SFP+ Автосогласование Автоопределение MDI/MDIX
Сетевая среда	2.5GBase-T/1000Base-T/100Base-TX/ 10 Base-Te, полудуплексный/ полнодуплексный	2.5GBase-T/1000Base-T/100Base-TX/10Base- Te (полудуплекс поддерживается только в режиме 10/100М на портах 4–8)
Светодиодные индикаторы	У каждого порта: зеленый — связь/активность На устройстве: зеленый — питание	
Таблица MAC-адресов	4К	
Скорость коммутации	45 Гбит/с	60 Гбит/с
Jumbo-кадр	9 КБ	
Дополнительные возможности	Автоматическое запоминание и забывание MAC-адреса Управление потоком IEEE 802.3x IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) Качество обслуживания 802.1p/DSCP IGMP: • IGMP Fast-Leave • IGMP Snoop • Автоматическое запоминание портов маршрутизации • Порт — участник обновления запроса	
Адаптер питания	Внешний: 12 В постоянного тока, 1 А	
Макс. энергопотребление базовой системы	7,0 Вт	9,7 Вт
Условия окружающей среды	Рабочая температура: от 0 до 40 °С Температура хранения: от -20 до 60 °С Рабочая влажность: от 10 до 90 % (без конденсации) Влажность при хранении: от 10 до 90 %, без конденсации	
Размеры (В × Ш × Г)	Устройство: 145 × 80 × 27 мм Упаковка: 255 × 110 × 53 мм	Устройство: 190 × 100 × 28 мм Упаковка: 300 × 130 × 53 мм
Вес	Устройство: 0,3 кг Вся упаковка: 0.52 кг	Устройство: 0.52 кг Вся упаковка: 0.77 кг
Упаковка	1 коммутатор, 1 адаптер питания, 1 краткое руководство	
Соответствие	FCC, CE, RCM, IC, UKCA	