

GL-SW-F206-07SC-RS232

Преобразователь интерфейсов 3 порта 10/100 Мбит/с Base-T, 2 SFP и 2 RS-232.



Преобразователь интерфейсов 3 порта 10/100Мбит/с Base-T, 2 SFP и 2 RS-232 предназначен для быстрого подключения к сети ваших устройств. Является идеальным выбором для подключения децентрализованных последовательных устройств к сети, что позволяет легко и удобно управлять устройствами. Он поддерживает протоколы TCP, UDP, ARP, ICMP, DHCP и Windows Native COM, LFF.

GL-SW-F206-07SC-RS232

Преобразователь интерфейсов 3 порта 10/100 Мбит/с Base-T, 2 SFP и 2 RS-232.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Сетевые порты	3 порта 10/100Мбит/с Base-TX 2 порта 100Base-FX SFP, SC, поддержка SM (20км), длина волны - 1310нм. 2 порта RS-232 Alarm порт Консольный порт с разъемом RJ-45
Метод передачи	Store-And-Forward
Пропускная способность, Гбит/с	1
Сетевая задержка	Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps
Скорость пересылки пакетов, Mpps	3,6
Буфер памяти, Мб	1
Размер MAC таблицы	2K адресов
Адресация	48-bit MAC адрес
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.1Q; IEEE802.1p; IEEE802.1D/W; ARP; ICMP; TCP; UDP; DHCP; DNS; HTTP; SW-Ring; RSTP; SNMP
VLAN/Spanning Tree Protocol	До 4к VLAN-групп VLAN на основе порта 802.1Q
Многоадресное вещание (Multicast)	IGMP Snooping Поддержка динамических Multicast групп Поддержка статических Multicast групп
Качество обслуживания (QoS)	Классификация потоков на основе L2, L3, L4 протоколов 802.1P/DSCP
Безопасность	Поддержка групп доступа пользователей
Отказоустойчивость	Поддержка Rapid Ring Агрегирование каналов
Управление	Console, Telnet Web-интерфейс SNMP v1/v2
Питание	DC 12-48V
Температура, °C	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -40 до +75
Влажность, %	95 без конденсата
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	52x105x136
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год