

GL-SW-F206-12(M12C)



L2 управляемый, промышленный 8-портовый 10 / 100Base-T (X) M12 + 4-портовый 10/100 / 1000Base-T (X) M12, питание 12В (блок питания поставляется отдельно 20 Ватт)

Индустриальные L2 управляемые коммутаторы GL-SW-F206-12(M12C) от GIGALINK могут работать в самых жестких условиях. Поддерживает функций управления, таких как: IGMP, GMRP, DHCP-сервер / клиент, STP / RSTP / MSTP, QOS, зеркалирование портов, LLDP, статическая маршрутизация, RIP V1 / V2, OSPF и VRRP. Предназначен для крепления на DIN-рейку или стену. Степень защиты IP40

GL-SW-F206-12(M12C)

L2 управляемый, индустриальный 8-портовый 10 / 100Base-T (X) M12 + 4-портовый 10/100 / 1000Base-T (X) M12, питание 12В (блок питания поставляется отдельно 20 Ватт)

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Управляемый L2
Тип основных портов	FastEthernet M12
Количество основных портов	8
Тип Uplink портов	GigabitEthernet M12
Количество Uplink портов	4
Консольный порт	M12
Поддержка PoE	Нет
Пропускная способность, Гбит/с	12.8
Буфер памяти, Мб	3
Скорость пересылки пакетов, pps	148810
Размер MAC таблицы	8 000 адресов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3 for 10Base-T, IEEE 802.3u for 100Base-TX, IEEE 802.3ab for 1000Base-T, IEEE 802.3x for Flow Control, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1AB
VLAN/Spanning Tree Protocol	До 4к VLAN-групп VLAN на основе порта 802.1Q
Многоадресное вещание (Multicast)	GMRP IGMP Snooping Поддержка статических Multicast групп
Качество обслуживания (QoS)	Классификация потоков на основе L2, L3, L4 протоколов 802.1P/DSCP
Безопасность	Поддержка групп доступа пользователей, E-mail оповещение
Управление	Console, Telnet Web-интерфейс SNMP v1/v2c
Питание	12-24В постоянного тока, внешний блок питания - 20Вт (блок питания поставляется отдельно)
Температура, °C	Эксплуатация от -40 до +75
Влажность, %	от 5 до 95 без конденсата
Степень защиты	IP40
Исполнение	DIN-рейка
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	180х60.2х170
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	5 лет