

GL-SW-F202-08P(M12C)



8-портовый управляемый коммутатор, с поддержкой питания по PoE, с разъемами M12 8x 10/100 Мбит /, из которых 2x порта Combo M12 или 2x LC SMF 20km, питание 12В (блок питания поставляется отдельно 30 Ватт) либо PD (30Ватт)

8-портовый управляемый коммутатор, с поддержкой питания по PoE, с разъемами M12 8x 10/100 Мбит /, из которых 2x порта Combo M12 или 2x LC SMF 20km, 1x Консольный M12 порт, питание по PoE PD 802.3af поддерживают только 4 первых порта, управление через Web, консоль и SNMP, поддерживает VLAN, QoS, LACP, зеркалирование портов, Jumbo Frame, Storm Control, IEEE802.1x, Spanning Tree, IGMP snooping, класс защиты IP67, безвентиляторный алюминиевый корпус, монтаж на стену или на DIN-рейку, температура эксплуатации от -40 ° C до 70 ° C, питание через штекер M23 (IP67) или через 4 порт PoE от 45 до 57В или PoE 43 до 56В постоянного тока, без блока питания

GL-SW-F202-08P(M12C)

8-портовый управляемый коммутатор, с поддержкой питания по PoE, с разъемами M12 8x 10/100 Мбит /, из которых 2x порта Combo M12 или 2x LC SMF 20km, питание 12В (блок питания поставляется отдельно 30 Ватт) либо PD (30Ватт)

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Управляемый L2
Тип основных портов	FastEthernet M12
Количество основных портов	6
Тип Uplink портов	FastEthernet Combo M12/LC SMF 20км
Количество Uplink портов	2
Консольный порт	M12
Поддержка PoE	Нет
Буфер памяти, Мб	0.176
Размер MAC таблицы	8 000 адресов
Время наработки на отказ (MTBF)	190,000 часов (~ 21 год)
Сетевые протоколы и стандарты	Стандарты: IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3af, 802.1x, 802.1w, 802.1D, 802.1Q Протоколы: IGMP v1/v2, LACP, SNMP v1/v2, RSTP, DHCP Client, Multi Ring, Mirroring, Storm control, HTTP
Поддерживаемые функции	Управление портами, настройка VLAN, настройка QoS, безопасность, агрегирование каналов, контроль шторма, DHCP, настройка multi ring, резервирование/восстановление, зеркалирование портов
Управление	Console Web-интерфейс SNMP v1/v2
Питание	12-24В постоянного тока, внешний блок питания - 30Вт (блок питания поставляется отдельно) PD порт - 30 Вт
Температура, °C	Эксплуатация от -40 до +70°C
Влажность, %	90 без конденсата
Степень защиты	IP67
Исполнение	DIN-рейка
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	163x60.5x195
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	2 года