

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 12B (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 $^{\circ}$ C до 70 $^{\circ}$ C, питание через штекер M23 (IP67) или через 4 порт PoE от 45 до 57B или PoE 43 до 56B 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 12B (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 РоЕ | Нет |
| Буфер памяти, Мб | 0.176 |
| Размер МАС 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 Bт |
| Температура, °С | Эксплуатация от -40 до +70°C |
| Влажность, % | 90 без конденсата |
| Степень защиты | IP67 |
| Исполнение | DIN-рейка |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм | 163x60.5x195 |
| Тип климатического исполнения | Промышленный |
| Гарантия | 2 года |