

## GL-SW-F202-08P(M12C)

Управляемый коммутатор GIGALINK 6 портов 10/100 Мбит/с М12, 2 комбо порта M12/LC SMF 20km.



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)

Краткое описание:	
Скорость 100 Мбит/с	
lp67	
Применение:	
Ethernet	
Fast Ethernet	
Базовая комплектация:	
Коммутатор	1шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

Web: www.giga-link.ru Email: info@giga-link.ru Tel./fax. +7 (499) 649-25-76

## РоЕ оборудование



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-SW-F202-08P(M12C)
Сетевые порты	6 портов 10/100 Мбит/с М12, 2 комбо порта M12/LC SMF 20km. Консольный порт с разъемом М12
Метод передачи	Store-And-Forward
Сетевая задержка	Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps
Буфер памяти, Мб	0.176
Размер МАС таблицы	8К адресов
Адресация	48-bit MAC адрес
Время наработки на отказ (МТВF)	190,000 часов (~ 21 год)
Сетевые протоколы и стандарты	Стандарты: IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3x, 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	45~57В постоянного тока, либо через 4 порт по РоЕ
Температура, °С	Хранение от -40 до +85. Эксплуатация от -40 до +70
Влажность, %	90 без конденсата
Габариты изделия, ШхГхВ, мм	163x60.5x195
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	2 года

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

Web: www.giga-link.ru Email: info@giga-link.ru Tel./fax. +7 (499) 649-25-76