

Неуправляемый коммутатор GIGALINK, в металлическом корпусе, 8 портов  
10/100/1000 Мбит/с с BASE-T, BASE-TX



Коммутаторы GIGALINK 8 портовые, выполнены в компактном металлическом корпусе в зависимости от модели, имеют внешний блок питания. Индикация состояния портов и питания расположена на передней панели, порты и разъем питания располагаются сзади.

# GL-SW-G208

Неуправляемый коммутатор GIGALINK, в металлическом корпусе, 8 портов  
10/100/1000 Мбит/с с BASE-T, BASE-TX

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип коммутатора	Неуправляемый
Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Количество основных портов	8
Поддержка PoE	Нет
Пропускная способность, Гбит/с	16
Буфер памяти, Мб	0,256
Размер MAC таблицы	8 000 адресов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab
Сертификация	CE/FCC/LVD
Питание	5В постоянного тока
Температура, °C	Хранение от -40 до +70. Эксплуатация от -0 до +40
Влажность, %	от 5 до 90 без конденсата
Исполнение	Настольный
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	193x84x26
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год