

## GL-SW-G216

Неуправляемый коммутатор GIGALINK, в металлическом корпусе, 16 портов  
10/100/1000 Мбит/с с BASE-T, BASE-TX



Коммутаторы GIGALINK 16 портовые, выполнены в компактном пластиковом и металлическом корпусе в зависимости от модели, имеют внутренний блок питания. Порты и индикация состояния портов и питания расположена на передней панели, разъем питания располагается сзади. Крепление 19" в комплекте.

Неуправляемый коммутатор GIGALINK, в металлическом корпусе, 16 портов  
10/100/1000 Мбит/с с BASE-T, BASE-TX

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Сетевые порты	16 портов 10/100/1000 Мбит/с RJ45
Размер MAC таблицы	8 000 адресов
Пропускная способность, Гбит/с	32
Буфер памяти, Мб	1.25
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X, IEEE 802.3az
Сертификация	CE/FCC/LVD
Питание	220В постоянного тока
Температура, °C	Хранение от -10 до +70. Эксплуатация от -0 до +40
Влажность, %	от 10 до 90 без конденсата
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	280x125x44
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год