

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, °С | 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 |