

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.

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, °С | Хранение от -40 до +70. Эксплуатация от -0 до +40 |
| Влажность, % | от 5 до 90 без конденсата |
| Исполнение | Настольный |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм | 193x84x26 |
| Тип климатического исполнения | Коммерческий |
| Гарантия | 1 год |