

Неуправляемый коммутатор GIGALINK, в металлическом корпусе, 5 портов
10/100/1000 Мбит/с с BASE-T, BASE-TX



Коммутаторы GIGALINK 5 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, 5 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	5
Поддержка PoE	Нет
Пропускная способность, Гбит/с	10
Буфер памяти, Мб	0.256
Размер MAC таблицы	2 000 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 (ШхГхВ), мм	121x75x26
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год