

Страница 1 из 2



Неуправляемый коммутатор GIGALINK, в металлическом корпусе, 24 портов 10/100/1000 Мбит/с с BASE-T, BASE-TX



Коммутаторы GIGALINK 24 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, 24 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	24
Поддержка РоЕ	Нет
Пропускная способность, Гбит/с	48
Буфер памяти, Мб	1.25
Размер МАС таблицы	16 000 адресов
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
Исполнение	Настольный
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	280x180x44
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год