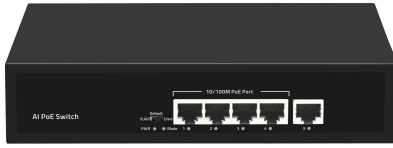


Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 4 PoE (802.3af/at) порта 10/100Мбит/с до 250метров, 1*1000Мбит/с RJ45, 65Вт



Надежные четырехпортовые коммутаторы с 1 Uplink портом дают возможность объединить линию передачи данных и цепь питания в одном кабеле благодаря технологии Power over Ethernet (PoE), подходят для построения корпоративных малого размера на расстоянии до 250м. Режим работы на дальних расстояниях активируется при помощи переключателя, расположенного на корпусе.

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 4 PoE (802.3af/at) порта 10/100Мбит/с до 250метров, 1*1000Мбит/с RJ45, 65Вт

Detailed characteristics

Characteristic	Value
Тип коммутатора	Неуправляемый
Тип основных портов	FastEthernet RJ45
Количество основных портов	4
Тип Uplink портов	FastEthernet RJ45
Количество Uplink портов	1
Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af/at
PoE бюджет, Вт	65
PoE до 250 метров	4 порта
Пропускная способность, Гбит/с	1
Скорость пересылки пакетов, Mpps	0.744
Размер MAC таблицы	2
Дальность передачи данных	Переключатель: VLAN - разделение с 1 по 4 порт на отдельные VLAN Normal - свободная передача данных Extend - питание по PoE до 250 метров на портах с 1 по 4
Время наработки на отказ (MTBF)	100,000 часов
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af (15.4W), IEEE802.3at (30W), EMI: FCC Part 15 CISPR (EN55032) class A, EMS: EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge)
Питание	220В, 50Гц
Температура, °C	Хранение от -40 до +75. Эксплуатация от -10 до +50
Влажность, %	95 без конденсата
Исполнение	Настольный
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	200x120x45
Тип климатического исполнения	Коммерческий
Гарантия	1 год