

## Удлинитель PoE 802.3af/at/bt с двумя портами

Удлинитель PoE 802.3af/at/bt, входной порт 100 Мбит/с 802.3af/at/bt, выходной порт PoE 100 Мбит/с 802.3af/at (максимальная мощность PoE 30Вт на порт) и 100 Мбит/с 802.3af/at/bt (максимальная мощность PoE 60Вт на порт), общий бюджет PoE 60 Вт, каскадное подключение до 4-х устройств, грозозащита и защита от статического электричества, от -30°C до +60°C.



### Особенности

- Вход 1 порт IEEE 802.3af/at/bt мощность PoE до 60Вт на порт
- Выход 1 порт IEEE 802.3af/at мощность PoE до 30Вт на порт
- Выход 1 порт IEEE 802.3af/at/bt мощность PoE до 60Вт на порт
- Допускается каскадной подключение до 4-х устройств
- Встроенная грозозащита



## Технические характеристики

Параметры	
Порты	1: 10/100 Мбит/с PoE порт до 60Вт вход 2: 10/100 Мбит/с PoE порт до 60Вт выход 3: 10/100 Мбит/с PoE порт до 30Вт выход
Скорость передачи данных	200 Мбит/с полный дуплекс, 10/100 Мбит/с полудуплекс
Расстояние	При длине кабеля до 130 метров скорость составляет 100 Мбит/с
Коммутационная матрица	0.6 Гбит/с
Латентность	Не более 16 мс (для 64 битных пакетов)
Таблица MAC адресов	2К
Скорость передачи	14800 пакетов в секунду при 10 Мбит/с, 148800 пакетов в секунду при 100 Мбит/с
Стандарты	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet
PoE	Порт 1: 1/2(+52В), 3/6(GND) ≤30Вт Порт 2: 1/2/4/5(+52В), 3/6/7/8(GND) ≤60Вт
Защита от перенапряжения	6кВ IEC61000-4-5
Защита от статического электричества	8кВ IEC61000-4-2
Питание	IEEE 802.3af/at/bt мощность PoE до 60Вт
Габариты	105x35x21 мм
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +60°C
Температура хранения	от -40°C до +70°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Комплект поставки	- Удлинитель PoE - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

