

# Неуправляемый коммутатор PoE AXIS D8004 Unmanaged PoE Switch

Превосходный коммутатор PoE начального уровня

Неуправляемый коммутатор PoE AXIS D8004 Unmanaged PoE Switch величиной с ладонь позволяет без какой-либо ручной настройки подключить к сети и обеспечить питанием до четырех сетевых устройств. Применение коммутатора AXIS D8004 Unmanaged PoE Switch в качестве центрального источника питания упрощает установку и техническое обслуживание. Этот коммутатор в сочетании с картами памяти для видеонаблюдения от Axis идеально подходит для небольших систем с небольшим количеством устройств и базовыми требованиями к хранению видео. Неуправляемый коммутатор PoE AXIS D8004 Unmanaged PoE Switch также станет отличным решением в ситуации, когда нет возможности проложить несколько кабелей. Если в месте его установки имеется источник питания, то достаточно проложить только один кабель передачи данных от основного коммутатора или маршрутизатора, а AXIS D8004 Unmanaged PoE Switch обеспечит питанием все четыре устройства по технологии Power over Ethernet (PoE).

- > **Бюджет мощности PoE: 60 Вт**
- > **4 порта 10/100 Мбит/с, 802.3af/at (PoE+)**
- > **Металлический корпус размером с ладонь**
- > **Автоматическая установка**
- > **Уровень энергоэффективности: Level VI**



## Неуправляемый коммутатор PoE AXIS D8004 Unmanaged PoE Switch

### Общие характеристики

<b>Материал корпуса</b>	Металл Цвет: белый
<b>Место установки</b>	Внутри помещений
<b>Размеры</b>	90 x 80 x 21 мм
<b>Масса</b>	172 г
<b>Вход</b>	100–240 В пер. тока, 50–60 Гц Макс. 62 Вт Полярность разъема питания: центральный контакт – положительный полюс.
<b>Выход</b>	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Технология Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802at, тип 2, класс 4 Общая макс. мощность 60 Вт 4 x 15 Вт, 2 x 30 Вт или 1 x 30 Вт + 2 x 15 Вт
<b>Энергопотребление</b>	PoE при полной нагрузке + Ethernet при полной нагрузке 110 В: 62,4 Вт (214.09 BTU) 220 В: 62,5 Вт (214.44 BTU) Система вкл. 110 В: 2,0 Вт (6.86 BTU) 220 В: 2,3 Вт (7.89 BTU)

<b>Разъемы</b>	1 разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX 4 разъема RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Условия эксплуатации</b>	От 0 до 50 °C Относительная влажность 5–95 % (без образования конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -10 до 50 °C Относительная влажность 5–95 % (без образования конденсата)
<b>Соответствие стандартам</b>	EN 55022:2010/55032:2012 + AC : 2013, класс B; EN 55024; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 50581; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; IEC/EN/UL 60950-1; CE; WEEE; C-Tick/RCM
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке Кабель питания Блок питания Резиновые ножки (4 шт.) Кронштейны (2 шт.)
<b>Гарантия</b>	3-летняя гарантия Axis, см. <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)