

Комплект AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade Compact

Компактное, экономичное, многоканальное решение для перехода к IP-сети

Комплект AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade Compact – это эффективное решение для перехода с аналоговой системы охранного видеонаблюдения к системе на базе IP-сети с использованием существующих коаксиальных кабелей. Комплект AXIS T8648 включает один блейд-модуль AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade и шесть компактных блоков AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact. 6-канальный блейд-модуль с возможностью горячей замены подходит для любых шасси Axis с высокой плотностью каналов для видеокодеров. Блок AXIS T8643 можно легко установить внутри кожуха или кабельной коробки, что позволяет упростить монтаж и кабельную разводку. И указанный компактный блок, и сетевая камера могут получать питание по коаксиальному кабелю от источника питания AXIS T8085 мощностью 500 Вт или AXIS T8082.

- > **Используйте существующий коаксиал вместо прокладки новых кабелей**
- > **Многоканальное решение**
- > **Технологии PoE и PoE+ over Coax (питание по коаксиальному кабелю)**

axis

видеокодеров Axis



Комплект AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade Compact

Модели	Блейд-модуль AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade (1 шт.) Блок AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact (6 шт.)	Стойкость	AXIS T8643: Не содержит ПВХ
Данные и питание		Дисплей и индикаторы	Зеленый/желтый/красный индикатор питания Зеленый/желтый/красный индикатор подключения/активности связи по коакс. кабелю, по одному на канал Зеленый/желтый/красный индикатор питания PoE+ over Coax, по одному на канал
Скорость передачи данных	Коаксиальный кабель: 100 + 100 Мбит/с, симметр., на полное расстояние	Монтаж	AXIS T8646: только с использованием шасси для видеокодеров компании Axis
Разъемы	AXIS T8646: BNC-разъемы для коаксиального кабеля 75 Ом (6 шт.) Вход питания пост. тока для варианта PoE over Coax AXIS T8643: BNC-разъем для коаксиального кабеля 75 Ом (1 шт.), экранированный RJ45, EIA 568A и 568B	Условия эксплуатации	AXIS T8646: от 0 до 45 °C Относительная влажность: 20–85% (без образования конденсата) AXIS T8643: от -10 до 50 °C Относительная влажность: макс. 85% (без образования конденсата)
Сетевые кабели	любой коаксиальный кабель 75 Ом (поддерживаются кабели с другим сопротивлением), до 500 м при полной скорости. Таблицу расстояний см. на сайте axis.com .	Соответствие стандартам	AXIS T8646: EN 55022, класс A; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A; IEC/EN/UL 60950-1 AXIS T8643: EN 55032, класс A; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A; IEC/EN 60529IP44
Выход	AXIS T8646: PoE over Coax с безопасным автообнаружением и автоотключением AXIS T8643: технология Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4, для обнаруженных устройств мощностью до 25,5 Вт	Масса	AXIS T8646: 270 г AXIS T8643: 110 г
Вход	AXIS T8646: подача питания через шасси видеокодера, с возможностью питания от источника пост. тока по технологии PoE/PoE+ (требуется для питания камеры) AXIS T8643: PoE over Coax Питание устройства: 1,5 Вт	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу axis.com/warranty .
Установка и управление	Установка Plug-and-Play (ручная настройка не требуется); автоматическое обнаружение устройств PoE и PoE+; подача питания на локальный дисплей управления с индикаторами в случае AXIS T8643 или на индикаторы состояния в случае AXIS T8646	Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility	
Общие характеристики			
Материал корпуса	AXIS T8643: пластик Цвет: белый NCS S 1002-B		