

## 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)**
- > **Поддерживаются устройства сетевого видеонаблюдения Axis**
- > **Высокая плотность каналов, совместимость с шасси для видеокодеров Axis**



## Комплект AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade Compact

<b>Модели</b>	1 блейд-модуль AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade 6 блоков AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Данные и питание</b>		<b>Материал корпуса</b>	AXIS T8643: пластик Цвет: белый NCS S 1002-B
<b>Скорость передачи данных</b>	Коаксиальный кабель: 100 + 100 Мбит/с, симметр., на полное расстояние	<b>Стойкость</b>	AXIS T8643: Без ПВХ
<b>Разъемы</b>	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	<b>Дисплей и индикаторы</b>	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
<b>Сетевые кабели</b>	любой коаксиальный кабель 75 Ом (поддерживаются кабели с другим сопротивлением), до 500 м при полной скорости. Таблицу расстояний см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .	<b>Монтаж</b>	AXIS T8646: только с использованием шасси для видеокодеров компании Axis
<b>Выход</b>	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	<b>Условия эксплуатации</b>	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)
<b>Вход</b>	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	<b>Соответствие стандартам</b>	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 60529 IP44
<b>Установка и управление</b>	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	<b>Масса</b>	AXIS T8646: 270 г AXIS T8643: 110 г
		<b>Гарантия</b>	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

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