

## Комплект AXIS T8645 PoE+ Over Coax Compact

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

Комплект AXIS T8645 PoE+ over Coax Compact Kit позволяет использовать существующие коаксиальные кабели при переходе от аналоговой системы видеонаблюдения к цифровой системе. В состав комплекта входят базовый модуль AXIS T8641 PoE+ over Coax Base и компактный блок AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact. С помощью данного комплекта можно обеспечить стандартное питание по технологии Power over Ethernet (PoE) и централизованное энергоснабжение по существующим коаксиальным кабелям. Компактная конструкция допускает установку внутри кожуха или кабельной коробки, что позволяет упростить монтаж и кабельную разводку. Для еще большего упрощения монтажа и проверки работоспособности системы компоненты системы оснащены интуитивно понятными светодиодными индикаторами, служащими для проверки состояния сети и питания, подаваемого по кабелю.

- > **Используйте существующий коаксиал вместо прокладки новых кабелей**
- > **Одноканальное решение**
- > **Технологии PoE и PoE+ over Coax (питание по коаксиальному кабелю)**
- > **Простота установки**
- > **Поддерживаются устройства сетевого видеонаблюдения Axis**



## Комплект AXIS T8645 PoE+ Over Coax Compact

<b>Модели</b>	Базовый модуль AXIS T8641 PoE+ over Coax Base Компактный блок AXIS T8643 PoE+ over Coax Compact	<b>Материал корпуса</b>	Пластик Цвет: белый NCS S 1002-B
<b>Данные и питание</b>		<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Скорость передачи данных</b>	Коаксиальный кабель: 100 + 100 Мбит/с, симметр., на полное расстояние	<b>Дисплей и индикаторы</b>	Светодиодные индикаторы расположены на верхней панели Индикаторы сети: подключение по коакс. кабелю, подключение/активность связи по Ethernet (2 шт.) Индикаторы питания: PoE over Coax, PoE к камере, максимальная доступная для камеры мощность PoE
<b>Разъемы</b>	Коаксиальный кабель: BNC, 75 Ом Ethernet: экранированный RJ45, EIA 568A и 568B	<b>Соответствие</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
<b>Сетевые кабели</b>	Коаксиальный кабель: любой коаксиальный кабель 75 Ом (поддерживаются кабели с другим сопротивлением), до 500 м при полной скорости. Таблицу расстояний см. на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .	<b>Монтаж</b>	AXIS T8641: на стене, в стойке или на DIN-рейке
<b>Выход</b>	AXIS T8641: 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>	От -10 до 50 °C Относительная влажность: макс. 85% (без образования конденсата)
<b>Вход</b>	AXIS T8641: PoE (запитываемое устройство IEEE 802.3at, класс 4) или блок питания пост. тока Блок питания пост. тока: AXIS T8003 PS57 или изолированный источник питания 44–57 В пост. тока, класс 2 (макс. 0,7 А) AXIS T8643: PoE over Coax Питание устройства: 1,5 Вт	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 70 °C
<b>Установка и управление</b>	Установка, не требующая ручной настройки; автоматическое обнаружение устройств, поддерживающих PoE и High PoE, и подача на них питания Локальный дисплей управления с индикаторами	<b>Соответствие стандартам</b>	AXIS T8641: EN 55022, класс А; EN 55024; FCC часть 15, раздел В, класс В с кабелями FTP; VCCI, класс А ITE; C-Tick AS/NZS CISPR22; ICES-003; KCC KN-22, класс А; KN-24 AXIS T8643: EN 55032, класс А; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; IEC/EN 60529; IP44
<b>Общие характеристики</b>		<b>Размеры</b>	AXIS T8641: 104 x 54 x 24 мм AXIS T8643: 84 x 61,5 x 23 мм
		<b>Масса</b>	AXIS T8641: 90 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)