

Комплект адаптеров AXIS T8640 PoE+ over Coax

Переход на IP-технологии с сохранением коаксиальной проводки.

AXIS T8640 позволяет использовать существующие коаксиальные кабели при замене аналоговой системы видеонаблюдения на цифровую. Это идеальное решение в ситуации, когда уже имеется труднодоступная или протяженная проводка, — оно позволяет обеспечить стандартное питание Power over Ethernet (PoE) и централизованное энергоснабжение по существующим коаксиальным кабелям. Также AXIS T8640 можно использовать в системах, где требуется подача питания PoE на расстояние более 100 м. Адаптеры AXIS T8640 оборудованы интуитивно понятным светодиодным индикатором, который позволяет проверять наличие сетевого сигнала и питания на другом конце кабеля. В комплект AXIS T8640 входит базовый блок AXIS T8641 PoE+ over Coax Base Unit и блок устройства AXIS T8642 PoE+ over Coax Device Unit.

- > **Электропитание по коаксиальному кабелю с применением технологии PoE и PoE+.**
- > **Надежное решение.**
- > **Соединение точка-точка.**
- > **Простота установки.**
- > **Поддерживаются устройства сетевого видеонаблюдения Axis.**



Комплект адаптеров AXIS T8640 PoE+ over Coax

Модели	Базовый блок AXIS T8641 PoE+ over Coax Base Unit Блок устройства AXIS T8642 PoE+ over Coax Device Unit
Данные и питание	
Скорость передачи данных	Коаксиальный кабель: 100+100 Мбит/с, симметр., на полное расстояние Кабель Ethernet: 100 Base-TX, полный дуплекс
Разъемы	Коаксиальный кабель: BNC, 75 Ом Ethernet: экранированные RJ45, EIA 568A и 568B
Сетевые кабели	Коаксиальный кабель: любой коаксиальный кабель 75 Ом (поддерживаются и кабели с другим сопротивлением), до 500 м с сохранением полной скорости Ethernet: прямой или кроссоверный кабель (автообнаружение), экранированный категории 5 (или выше)
Макс. выходная мощность	AXIS T8641: PoE over Coax с безопасным автообнаружением и автоотключением AXIS T8642: для обнаруженных устройств включается PoE (IEEE 802.3af/at), до 25,5 Вт
Входная мощность	AXIS T8641: PoE (запитываемое устройство IEEE 802.3at, класс 4) или блок питания пост. тока AXIS T8642: PoE over Coax 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) Питание устройства: 1,5 Вт
Установка и управление	Установка Plug-and-play (ручная настройка не требуется), автоматическое обнаружение устройств PoE/High PoE и подача питания Светодиодный индикатор для локальной проверки

Общие характеристики	
Дисплей и индикаторы	Светодиодные индикаторы на верхней панели и около разъема RJ45 Индикаторы сети: индикатор коаксиального соединения, индикаторы соединения и активности Ethernet Индикаторы питания: PoE over Coax, PoE к камере, максимальная мощность PoE
Соответствие	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
Монтаж	На стене, в стойке или на DIN-рейке
Место установки	Для работы в помещении
Условия эксплуатации	От -10 до 50 °C Относительная влажность не более 95% (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 74 °C
Соответствие стандартам	EN 55022, класс B; EN 55022, класс A; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс B с кабелями FTP
Размеры	104 x 54 x 24 мм
Масса	140 г
Гарантия	3-летняя гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility