

STL-11HPL



PoE-инжектор IEEE 802.3 af/at (30 Вт), 1 порт, до 1 Гбит/, до 100 м, 52 В (DC), защита от электростатики, грозозащита

- Автоматическое определение IEEE 802.3af/at совместимых устройств
- Автоматическое определение класса питаемого устройства
- Скорость передачи до 1000 Мбит/с
- Подача питания на расстояние до 100 м
- Встроенный модуль грозозащиты
- Защита от электростатики и электромагнитных помех
- Корпус с возможностью настенного монтажа и каскадирования устройств
- Рабочий диапазон температур от -10°C
- Бесшумная работа с пассивным охлаждением
- Светодиодная индикация

PoE-инжектор Beward **STL-01HPL** полностью соответствует спецификациям стандартов IEEE 802.3at/af и предназначен для подключения оборудования видеонаблюдения, поддерживающего технологию PoE, с мощностью потребления до 30 Вт. Вы сможете подключать сетевые устройства с PoE (питание одновременно с сетевым подключением), используя всего один, обычный сетевой кабель 5 или 6 категории.

Если подключаемое устройство не поддерживает питание по технологии PoE, но соответствует по напряжению питания и потребляемой мощности спецификации стандарта IEEE802.3af, то для его подключения можно использовать сплиттеры Beward.

Поддержка технологии High PoE

Мощный PoE-инжектор незаменим при подключении устройств в местах где не подведено или сложно подвести электропитание. С его помощью можно подключить IP-камеры с варифокальным объективом и подогревом, поворотные-наклонные камеры или всепогодные точки доступа с потребляемой мощностью до 25,5 Ватт и на расстоянии до 100 метров.

Встроенный модуль защиты портов

Инжектор имеет встроенную защиту портов Ethernet от воздействия электростатического напряжения в предгрозовом периоде, а также для снижения амплитуды наведенных помех, воздействующих на оборудование локальных вычислительных сетей от различных источников. Грозозащита неэффективна в случае прямого попадания молнии в кабель. Дополнительно модуль препятствует проникновению наводки от силовой сети 50

Гц, постоянного тока, а также других низкочастотных помех. (Защита работает только при подключении устройства к силовым электрическим розеткам с заземляющим контактом.)

Конструкция

корпуса

Конструкция корпуса устройства позволяет выполнять как настенный монтаж одного инжектора, так и каскадировать несколько устройств в единый блок, для последующего монтажа в нужном месте.