

Инжектор PoE Digma DNP65W52GTXP 10/100/1000BASE-T 65Вт 100-240В(AC)

ID 1974074



Тип	Инжектор PoE
Модель	DNP65W52GTXP
Бренд	DIGMA
Описание	Инжектор стандарта 802.3af/at/bt
Страна производства	Китай
PoE бюджет	65 Вт
Количество портов DATA	1 шт
Количество портов PoE выход	1 шт
Напряжение на порт	52 В
Напряжение питание	100-240В (AC)
Стандарт Ethernet	10/100/1000BASE-T
Стандарт PoE - 802.3af	ДА
Стандарт PoE - 802.3at	ДА

Стандарт PoE - 802.3bt	ДА
Комплектация	Инжектор, Провод питания 220В.
Установка	настольный
Материал корпуса	пластик
Габариты упаковки (ед) ДхШхВ	0.203x0.132x0.04 м
Особенности	Пластиковый корпус, диапазон рабочих температур -10 °С – 65 °С
Срок службы товара	60

Удобный и надежный PoE-инжектор Digma DNP65W52GTXP позволит передавать подключенным устройствам электропитание и данные со скоростью до 1000Мбит/с по одному Ethernet-кабелю.

Простая установка и стабильное подключение

Модель поможет быстро и легко развернуть локальную сеть там, где нет розеток или невозможно провести отдельный электрический кабель. Устанавливайте камеру видеонаблюдения под потолком, уличным навесом или на столбе освещения. Располагайте точку беспроводного доступа под крышей здания. Поставьте IP - телефон туда, где вам удобнее, а не туда, куда дотянется кабель питания. Организовать подключение IP устройства к локальной сети с одновременным питанием с помощью PoE-адаптера дешевле и быстрее, чем с нуля создавать отдельную систему электропитания.

PoE-адаптер отличается компактными размерами и легким весом. Он не требует сложного монтажа, его можно расположить практически в любом месте, а при желании – нетрудно спрятать от посторонних глаз. Модель надежно

функционирует в любую погоду – будь то морозы до -10°C или жара. При попадании солнечных лучей устройство выдержит нагрев до 65°C . Сам PoE -инжектор питается от сети переменного тока.

Широкие возможности применения

PoE-адаптер Digma DNP65W52GTXP поддерживает наиболее часто используемые стандарты PoE IEEE 802.3af/at/bt. Это обеспечивает безопасную работу PoE - устройств и сохранит PoE-инжектор от перегрузок. У PoE-инжектора приличная выходная мощность – 65 Вт. Ее с запасом хватит для питания не только обычных IP-видеокамер, но и продвинутых уличных поворотных PTZ IP-видеокамер, коммутаторов, терминалов ВКС и даже инфокиосков в музеях, кафе, госучреждениях.

Высокоскоростная передача данных

PoE-инжектор оснащен двумя гигабитными портами: один – для одновременной передачи питания и передачи данных, второй – только для данных. Модель обеспечивает передачу данных со скоростью от 10/100/1000 Мбит/с. Подключайте к PoE -адаптеру любые устройства с поддержкой питания по PoE с гарантией стабильной работы источника питания. Благодаря гигабитным скоростям к PoE -инжектору можно подключить точку беспроводного доступа Wi-Fi или ВКС терминал.