

Инжектор PoE Digma DNP30W48GTXP 10/100/1000BASE-T 30Вт 100-240В(AC)

ID 1974073



Тип	Инжектор PoE
Модель	DNP30W48GTXP
Бренд	DIGMA
Описание	Инжектор стандарта 802.3af/at
Страна производства	Китай
PoE бюджет	30 Вт
Количество портов DATA	1 шт
Количество портов PoE выход	1 шт
Напряжение на порт	48 В
Напряжение питание	100-240В (AC)
Стандарт Ethernet	10/100/1000BASE-T
Стандарт PoE - 802.3af	ДА
Стандарт PoE - 802.3at	ДА

Комплектация	Инжектор, Провод питания 220В.
Установка	настольный
Материал корпуса	пластик
Габариты упаковки (ед) ДхШхВ	0.204x0.132x0.04 м
Особенности	Пластиковый корпус, диапазон рабочих температур -5 °С – 55 °С
Срок службы товара	60

Удобный и надежный PoE-инжектор Digma DNP30W48GTXP позволит одновременно питать практически любое сетевое PoE оборудование и передавать данные через один Ethernet-кабель.

Удобная установка и высокое качество сигнала

Модель поможет быстро и легко установить сетевое оборудование в тех местах, где нет лишней розетки и куда трудно протянуть кабель питания. Подключайте IP-телефон на рабочем месте с помощью кабеля «витая пара» или монтируйте IP камеру видеонаблюдения на потолке, крыше или столбе освещения. Благодаря PoE-инжектору вы сможете расположить точки беспроводного доступа и другое сетевое оборудование с поддержкой PoE там, где вам комфортно. Вам не придется тратить время и средства на создание новой электрической сети. Сократите количество проводов, которые путаются и портят внешний вид офиса или рабочего места.

Будьте уверенными в стабильном и надежном сетевом соединении, а значит, и в эффективной работе системы видеонаблюдения, точки доступа или IP-телефона.

Питание PoE-адаптера осуществляется от сети переменного

тока. Благодаря компактным размерам и небольшому весу модель Digma DNP30W48GTXP можно расположить практически в любом месте, а при желании – нетрудно спрятать от посторонних глаз. Модель эффективно работает в любую погоду в диапазоне от -5°C до 55°C .

Широкие возможности применения

PoE-адаптер Digma DNP30W48GTXP поддерживает наиболее часто используемые стандарты PoE IEEE 802.3af/at. Это обеспечивает безопасную работу PoE-устройств и сохранит PoE-инжектор от перегрузок. Выходная мощность PoE-инжектора составляет 30 Вт. Ее с запасом хватит для питания IP-видеокамер и –телефонов, точек беспроводного доступа, терминалов ВКС и даже инфокиосков с поддержкой питания по PoE.

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. Благодаря этому к PoE-инжектору можно подключить точку беспроводного доступа, которая будет раздавать Wi-Fi.