

Инжектор PoE Digma DNP90W52GWXM 100/1000/2500/10GBASE-T 90Вт 100-240В(AC)

ID 1974076



Тип	Инжектор PoE
Модель	DNP90W52GWXM
Бренд	DIGMA
Описание	Инжектор стандарта 802.3af/at/bt
Страна производства	Китай
PoE бюджет	90 Вт
Количество портов DATA	1 шт
Количество портов PoE выход	1 шт
Напряжение на порт	52 В
Напряжение питание	100-240В (AC)
Стандарт Ethernet	100/1000/2500/10GBASE-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	металл
Габариты упаковки (ед) ДхШхВ	0.236x0.095x0.085 м
Особенности	Металлический корпус, диапазон рабочих температур -10 °С – 65 °С
Срок службы товара	60

Digma DNP90W52GWXM – мощный и надежный PoE-инжектор, который позволит передавать подключенным устройствам электропитание и данные по одному Ethernet-кабелю.

Простая установка и стабильное подключение

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

PoE-адаптер питается от сети переменного тока. Модель отличается компактными размерами и небольшим весом. PoE-инжектор 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 .

Широкие возможности применения

PoE-адаптер Digma DNP90W52GWXM 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 внушительная выходная мощность – 90 Вт. Ее с запасом хватит для питания не только обычных IP-видеокамер и точек доступа Wi-Fi, но и IP камер с инфракрасной подсветкой и обогревом, продвинутых уличных поворотных PTZ IP-видеокамер, производительных коммутаторов, терминалов ВКС и даже инфокиосков с поддержкой PoE в музеях, кафе, госучреждениях.

Высокоскоростная передача данных до 10 Гбит/с

PoE-инжектор оснащен двумя гигабитными портами: один – для одновременной передачи питания и передачи данных, второй – только для данных. Модель обеспечивает передачу данных на скоростях 100 Мбит/с, 1 Гбит/с, 2,5 Гбит/с и 10 Гбит/с. Это особенно актуально, если вам нужна высокопроизводительная Wi-Fi точка доступа с поддержкой PoE и портом до 10 Гбит/с в офисе. Она сможет раздавать быстрый Wi-Fi на много устройств, включая смартфоны, ноутбуки, ВКС-терминалы и др.