

Инжектор PoE Digma DNP65W52GWXM 100/1000/2500/10GBASE-T 65Вт 100-240В(AC)

ID 1974075



Тип	Инжектор PoE
Модель	DNP65W52GWXM
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	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
Особенности	Металлический корпус, диапазон рабочих температур -10 °C – 65 °C
Срок службы товара	60

Удобный и надежный PoE-инжектор Digma DNP65W52GWXM позволит передавать подключенными устройствам электропитание и данные 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 без доступа к электропитанию 220 В. Располагайте точку беспроводного доступа под крышей здания. Ставьте IP-телефон там, где вам удобнее, а не туда, куда дотянутся 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 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°С.

Широкие возможности применения

PoE-адаптер Digma DNP65W52GWXM поддерживает наиболее часто используемые стандарты PoE IEEE 802.3af/at/bt. Это обеспечивает безопасную работу PoE-устройств и сохранит PoE-инжектор от перегрузок. У устройства приличная выходная мощность – 65 Вт. Ее с запасом хватит для питания не только обычных IP-видеокамер и роутеров, но и продвинутых уличных поворотных PTZ IP-видеокамер, коммутаторов, терминалов ВКС и даже инфокиосков 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 точка беспроводного доступа в офисе с поддержкой высокоскоростного подключения и питания по PoE. Она сможет раздавать быстрый Wi-Fi на сразу на большое количество устройств, включая смартфоны, ноутбуки, ВКС-терминалы и др.