



## РоЕ-инжектор Gigabit Ethernet

### QWM-PPOE30G

#### Описание

QWM-PPOE30G применяется для организации питания сетевых устройств, поддерживающих одновременную передачу данных и питания (Power over Ethernet) по UTP-кабелю категории 5/5e/6. Максимальное расстояние передачи данных/питания -100 м. Максимальная выдаваемая мощность – 30 Вт (в соотв. с 802.3at). РоЕ-инжекторы позволяют использовать существующее активное сетевое оборудование (такие как IP-телефония и IP-видеокамеры, Wi-Fi-точки доступа), не поддерживающее технологию РоЕ, для работы с устройствами РоЕ.

#### Возможности

- Работает от сети 220 В.
- Не требует настроек.
- Соответствие стандарту IEEE 802.3at.
- Пассивное охлаждение.
- Гарантийный срок 1 год.

#### Технические характеристики

Модель	QWM-PPOE30G
Количество портов	2 Gigabit Ethernet (один порт PoE, один порт LAN),
Характеристики выходящего тока	Напряжение на выходе: 54 В постоянное Мощность до 30 Вт.
Характеристики входящего тока	Входящее напряжение: 100 – 240 В переменное Входящий ток: 0,5 А Частота: 50/60 Гц

<b>Модель</b>	<b>QWM-РРОЕ30G</b>
Разъемы	Экранированный RJ-45, EIA 568A и 568B
Индикаторы	Горит зеленым: есть питание на порту Не горит: нет питания на порту
Окружающая среда	Рабочая температура: 0 °С ~ +45 °С Температура хранения: -40 °С ~ 70 °С Относительная влажность: 10 % ~ 90 % без образования конденсата
Соответствие нормативным требованиям	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+) RoHS, EAC, FCC
Габариты, мм	460×390×250
Масса, г	150
Цвет	черный
Защита от КЗ	АС-порт: 6 кВ RJ45-порт: 4 кВ
Комплект поставки	Инжектор шнур питания

## Информация для заказа

Модель	Описание
<b>QWM-РРОЕ30G</b>	Инжектор PoE для подключения устройств с питанием Power over Ethernet 802.3at 30 Вт

## Общая информация

### Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте [qtech.ru](http://qtech.ru).

### Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте [sc@qtech.ru](mailto:sc@qtech.ru).

### **Техническая поддержка**

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра [helpdesk.qtech.ru](http://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 477-81-18 доб. 0

### **Электронная версия документа**

Дата публикации: 18.01.2023



[https://files.qtech.ru/upload/wireless/QWM-PPOE30G/QWM-PPOE30G\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/wireless/QWM-PPOE30G/QWM-PPOE30G_datasheet.pdf)