

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://qtech.nt-rt.ru> || qht@nt-rt.ru



Пассивные PoE инжекторы

Q-15S-12, Q-15S-24 и Q-15S-48

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Модели Q-15S-12, Q-15S-24 и Q-15S-48 являются одноканальными пассивными PoE инжекторами, которые соответствуют электрическому стандарту IEEE802.3af, выходной мощностью 15 и напряжением в 12, 24 и 48 вольт соответственно (в зависимости от модели), для конечных устройств. Эти однопортовые устройства предлагают компактное и экономичное решение, совместимое с IEEE802.3af, для дистанционного питания беспроводных точек доступа LAN (WAN), IP-камер безопасности, VoIP, телефонных и других установок с низкой плотностью портов и поддержкой стандарта Passive PoE.

Данные PoE инжекторы устраняют необходимость внешнего источника питания и связанных с ним неудобств в виде размещения силовых кабелей переменного / постоянного тока, обеспечивая компактное, доступное, безопасное и надежное решение для защиты электропитания через существующую инфраструктуру Ethernet.

1.1. Особенности продукта:

- Полное соответствие электрическим стандартам IEEE 802.3af,
- Внутренний AC / DC преобразователь - отсутствие необходимости внешнего блока питания
- Простая установка plug-and-play
- Защита от скачков напряжения

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Q-15S-12	Q-15S-24	Q-15S-48
Количество портов	2 (Data in, POE out)		
Скорость портов	10/100 Mbps		
PoE характеристики выходящего тока	DC 12V	DC 24V	DC 48V
	Питание PoE: 15W		
Характеристики входящего тока	AC входящее напряжение: 100 to 240 Vac AC входящий ток: 0.4A/110 – 0.2A/240 Vac AC частота: 50 to 60 Hz		
Размеры	83мм*55мм*47мм		
Индикаторы	-		
Разъемы	Экранированный RJ-45, EIA 568A и 568B		
Окружающая среда	Рабочая температура : -20°C ~40°C Температура хранения : -20°C ~85°C Относительная влажность : 20%~90%, без конденсата		
Надежность	MTBF: 30,000 Ч. @25°C		
Соответствие нормативным требованиям	IEEE 802.3af (PoE), RoHS, CE, FCC		
Защита от КЗ	AC port: 3kV RJ45 port: 3kV		
Безопасность	UL/cUL Per EN 60950-1		

3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Описание
Q-15S-12	Инжектор PoE пассивный, 1 порт 10/100/BASE-T (вход), 1 порт 10/100/BASE-T PoE (выход), 12В, 15 Вт, встроенный БП, 100-240В AC
Q-15S-24	Инжектор PoE пассивный, 1 порт 10/100/BASE-T (вход), 1 порт 10/100/BASE-T PoE (выход), 24В, 15 Вт, встроенный БП, 100-240В AC
Q-15S-48	Инжектор PoE пассивный, 1 порт 10/100/BASE-T (вход), 1 порт 10/100/BASE-T PoE (выход), 48В, 15 Вт, встроенный БП, 100-240В AC

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://qtech.nt-rt.ru> || qht@nt-rt.ru