

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://anybus.nt-rt.ru/> || [abc@nt-rt.ru](mailto:abc@nt-rt.ru)

# Anybus PoE Injector 12-57VDC



Инжектор Anybus Power over Ethernet (PoE) позволяет снабжать продуктом Anybus, например, точкой доступа WLAN Anybus или беспроводным болтом Anybus RJ45, питание через кабель Ethernet. Это устраняет необходимость в дополнительном кабеле питания. Этот промышленный 2-портовый Gigabit High Power инжектор обладает высокой надежностью и жестким металлическим корпусом IP30.

## Ключевая особенность


- Промышленный 2-портовый Gigabit High Power PoE Injector
- Поддержка 2x10 / 100 / 1000Base-T (X) для питания и вывода данных
- Полностью соответствует стандарту IEEE802.3at / 802.3af
- Автоматическая защита от перенапряжения и перегрузки по току
- Поддерживает выходную мощность до 30 Вт на порт
- Высокая надежность и жесткий корпус IP30
- DIN-рейка и настенное крепление

## Технические характеристики

Проводной интерфейс	2 входа Ethernet-порта RJ45 (данные, 10/100/1000 Base-T (x)) 2 порта Ethernet RJ45 с выходом PSE (данные и питание, 10/100/1000 Base-T (x))
Стандарт POE	IEEE 802.11 af / at
Размеры (ШxВxГ)	41 x 95 x 70 мм
Вес	370 г
Рабочая Температура	От -20 до +70 ° C или от -4 до +158 ° F (температура хранения: от -40 до +80 ° C или от -40 до +176 ° F)
Входное напряжение	12-57 В пост. Тока на 4-контактной винтовой клеммной колодке
Выходное напряжение	50 В / 600 мА, 30 Вт макс. На порт
Светодиодный индикатор питания	PWR / Ready: 1 светодиодный индикатор зеленого цвета Горит: питание включено и работает нормально.
Светодиодные индикаторы PoE	2 светодиода: синий светится : связь с устройством PoE мигает синим цветом: обнаружение устройства PoE выключается синим цветом: устройство PoE не обнаружено
Защита питания	Защита от короткого замыкания, перегрузки и высокого напряжения

Материал корпуса	металл
Механический рейтинг	IP30
монтаж	DIN-рейка + настенное крепление (в комплекте)
сертификация	Маркировку CE
СЕРТИФИКАТЫ	
UL	UL 61010-2-201 / UL файл E214107
EMI	FCC часть 15, EN55022 класс B
EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8 EN61000-4-11
безопасности	EN60950-1
шок	IEC60068-2-27
Свободное падение	IEC60068-2-32
вибрация	IEC60068-2-6

## Информация для заказа

КОД ЗАКАЗА	AWB4006	
Включенные компоненты	1x Anybus PoE Injector, набор для монтажа на DIN-рейку, набор для настенного монтажа, руководство по установке	
гарантия	3 года	

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://anybus.nt-rt.ru/> || [abc@nt-rt.ru](mailto:abc@nt-rt.ru)