

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

Anybus WLAN Access Point IP30



Точка доступа беспроводной локальной сети Anybus IP30 - это мощное промышленное инфраструктурное устройство, которое может соединять несколько клиентов беспроводной локальной сети на большие расстояния. Точка доступа WLAN устанавливает беспроводную локальную сеть (WLAN, также известную как Wi-Fi) и идеально подходит для сбора данных с ближайшего оборудования, оснащенного беспроводными болтами или мостами Anybus.

Эта версия IP30 поддерживает монтаж на стене или на DIN-рейке и подходит для монтажа внутри завода / здания и даже внутри электронного шкафа с использованием удлинителей антенного кабеля.

Характеристики и преимущества

- Позволяет настроить беспроводную инфраструктуру, подключив несколько клиентов WLAN на большие расстояния
- Идеально подходит для сбора данных с ближайшего оборудования, оснащенного беспроводными болтами или мостами Anybus
- Радиус действия до 400 метров
- Прочная конструкция для использования внутри помещений с классом защиты IP30
- Connectsa большое количество клиентов
- Простая настройка через веб-интерфейс
- Интерфейс беспроводной локальной сети поддерживает скорость соединения до 300 Мбит / с
- Поддерживает режим AP / Bridge / Repeater / AP-Client
- Диагностика: предупреждение о событиях по системному журналу, электронной почте, ловушке SNMP, релейным выходам

Технические характеристики

Беспроводная связь	WLAN 2,4 ГГц или 5 ГГц
Размеры (ШхВхГ)	74,3 x 153,6 x 109,2 мм
Вес	1,11 кг
Рабочая Температура	От -25 до +70 ° С или от -13 до +158 ° F (температура хранения: от -40 до +85 ° С или от -40 до +185 ° F)
Антенна / PC выход	2 внешних (RP SMA) - максимум 17 дБм
Источник питания	Двойные входы постоянного тока. 12 ~ 48 В пост. Тока на 6-контактной клеммной колодке, защита от обратной полярности, 7,5 Вт.
Интерфейс Ethernet	2 порта LAN RJ45 10/100/1000 Base-T (X) Порты Авто MDI / MDIX - 10/100 / 1000 Base-T (X)

Материал корпуса	металл
Механический рейтинг	IP30
монтаж	DIN-рейка или настенное крепление (в комплекте)
Макс диапазон	400 метров
конфигурация	Включенный веб-интерфейс
Поддержка PoE (PD)	Никто
СЕРТИФИКАТЫ	
Европа	CE / RED
США	FCC, часть 15, CISPR (EN55022), класс A, EMS, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (Surge), IEC61000-4 -6 (CS), IEC61000-4-8, IEC61000-4-11 Безопасность EN60950-1 UL 61010-2-201 / UL file E214107
Безопасность WLAN	WEP: (поддерживается 64-битный, 128-битный ключ) WPA / WPA2: 802.11i (шифрование WEP и AES) WPAPSK (поддерживается предварительный ключ с 256-битным ключом) Поддерживается аутентификация 802.1X

Информация для заказа

КОД ЗАКАЗА	AWB4001	
Включенные компоненты	1x WLAN IP30 Access Point, комплект для настенного монтажа, комплект для монтажа на DIN-рейку, 2x складные антенны RP-SMA, руководство по установке	
Дополнительные аксессуары	1.04.0085.00000 Магнитная опора антенны с кабелем 1,5 м и разъемом RP-SMA, вкл. антенна.	
	1.04.0085.00003 Винтовая основа антенны с кабелем 1,5 м и разъемом RP-SMA, вкл. антенна	
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