

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moxa.pro-solution.ru | эл. почта: mhk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Точки доступа/клиенты Wi-Fi 802.11a/b/g Серия TAP-6226.Техническое описание



Модификация TAP-6226-TC-EU-T

Защищенный беспроводной сетевой адаптер для применения на железной дороге

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.11a/b/g for Wireless LAN, IEEE 802.11i for Wireless Security, IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseTX, IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet, IEEE 802.1D for Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1p for Class of Service, IEEE 802.1Q for VLAN

- Протоколы
Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNMP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP v1/v2/v3, PPPoE, DHCP, STP/RSTP

Интерфейс

- Общее количество портов

6

- Разъемы для витой пары

M12

- Оптоволоконные порты

2 (слот 100BaseSFP)

Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с

- Витая пара (разъем M12)

4

Интерфейс LAN (беспроводная)

- Интерфейс LAN (беспроводная)

IEEE 802.11a/b/g

- Режим работы Wi-Fi

Беспроводный клиент, Точка доступа

- Защита беспроводной связи

WEP WPA WPA2

- Мощность радиопередатчика Wi-Fi, dBm
20
- Чувствительность приемника Wi-Fi, dBm
-97
- Разъем для антенны
N-type "мама"

Возможность резервирования связи

- Возможность резервирования связи
"Связующее дерево" SpanningTree

Характеристики оптоволоконного интерфейса FastEthernet

- Тип оптоволокна
Многомодовое (разъем LC)
- Длина волны
1300 нм
- Тип оптоволоконного кабеля
50/125 мкм, 62.5/125 мкм
- Дальность передачи
до 4 км

Управление коммутатором

- Консольный порт
M12 A-coded ("папа")

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR1, PWR2, PoE1-4, FAULT, STATE, HEAD, TAIL, LAN1-6, WLAN1, WLAN2

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
110/220 В пост./перем. (88 ~ 300 В пост., 85 ~ 264 В перем.)
- Потребление тока
AC: 110 ~ 220 В перем., 50 ~ 60 Гц, 0.68 А (макс.); DC: 110 ~ 220 В пост., 0.68 А (макс.). Максимум 74.8 Вт
- Разъем электропитания
M23
- Защита от неверной полярности
Есть

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-40 ~ +75
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-40 ~ +85

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
EN 60950-1, UL 60950-1
- Электромагнитная совместимость (ЕМИ)
EN 301 489-1/17, EN 55022, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B
- Применение на транспорте
EN 50121-4, EN 50155, EN 50121-1
- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов
382735

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
322 x 282 x 159
- Материал корпуса
Металл
- Защита от пыли и влаги

IP68

- Масса нетто, г

10000

Монтаж

- Монтаж

Настольный/настенный

Комплект поставки

- Комплект поставки

Устройство, заглушки для неиспользуемых портов, крепеж для настенного монтажа

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moxa.pro-solution.ru | эл. почта: mxc@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70