

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: [mxh@pro-solution.ru](mailto:mhx@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

Встраиваемые коммутаторы серии EOM-104. Техническое описание



Модификация EOM-104

Встраиваемый управляемый Ethernet-модуль с 4 портами 10/100BaseT(X) с расширенным диапазоном температур (-40 ~ +75°C)

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.1D for Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1p for Class of service
- Протоколы
SNMPv1/v2c/v3, DHCP Client, BootP, TFTP, SMTP, RARP, RMON, HTTP, Telnet, Syslog
- Управление потоками
IEEE 802.3x flowcontrol
- Таблица MAC-адресов
1000
- Размер буфера пакетов
512 Кбит
- MIB
MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-Bridge MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB Group 1, 2, 3, 9

Интерфейс

- Количество портов
4 порта 10/100BaseT(X)
- Разъем
1 разъем с 2 x 20 контактов, 2 - с 1 x 9 контактов и 1 - с 2 x 2 контактами

Управление коммутатором

- Управление коммутатором
Консольный порт RS-232 (TxD, RxD, DTR, DSR)
- Требования по электропитанию

• Рабочее напряжение	3.3 В
• Потребление тока	0.59 А при 3.3 В
Требования к окружающей среде	
• Рабочая температура, град. С	-40 ~ +75
• Рабочая влажность, %	5 ~ 95
• Температура хранения, град. С	-40 ~ +85
Наличие международных сертификатов	
• Электромагнитная совместимость (ЕМІ)	EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A
Конструктивные свойства	
• Габаритные размеры, мм	54 x 60 x 8.25
• Материал корпуса	Бескорпусное исполнение
• Масса нетто, г	21
Комплект поставки	
• Комплект поставки	Устройство



Модификация EOM-104-FO

Встраиваемый управляемый Ethernet-модуль с 2 портами 10/100BaseT(X) и 2 - 100BaseFX, с расширенным диапазоном температур (-40 ~ +75°C)

Технологии

• Стандарты	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.1D for Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1p for Class of service
• Протоколы	SNMPv1/v2c/v3, DHCP Client, BootP, TFTP, SMTP, RARP, RMON, HTTP, Telnet, Syslog
• Управление потоками	IEEE 802.3x flowcontrol
• Таблица MAC-адресов	1000
• Размер буфера пакетов	512 Кбит
• MIB	MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-Bridge MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB Group 1, 2, 3, 9

Интерфейс

• Количество портов	2 x 10/100BaseT(X) и 2 x 100BaseFX
• Разъем	1 разъем с 2 x 20 контактов, 2 - с 1 x 9 контактов и 1 - с 2 x 2 контактами

Управление коммутатором

- Управление коммутатором
Консольный порт RS-232 (TxD, RxD, DTR, DSR)

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
3.3 В

- Потребление тока
0.59 А при 3.3 В

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-40 ~ +75

- Рабочая влажность, %
5 ~ 95

- Температура хранения, град. С
-40 ~ +85

Наличие международных сертификатов

- Электромагнитная совместимость (EMI)
EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
54 x 60 x 8.25

- Материал корпуса
Бескорпусное исполнение

- Масса нетто, г
21

Комплект поставки

- Комплект поставки
Устройство



Модификация EOM-104 Evaluation Kit

Встраиваемый управляемый Ethernet-модуль с 4 портами 10/100BaseT(X), с расширенным диапазоном температур (-40 ~ +75°C), в комплекте с отладочной платой и адаптером питания

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.1D for Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1p for Class of service

- Протоколы
SNMPv1/v2c/v3, DHCP Client, BootP, TFTP, SMTP, RARP, RMON, HTTP, Telnet, Syslog

- Управление потоками
IEEE 802.3x flowcontrol

- Таблица MAC-адресов
1000

- Размер буфера пакетов
512 Кбит

- MIB
MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-Bridge MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB Group 1, 2, 3, 9

Интерфейс

- Количество портов
4 порта 10/100BaseT(X)

- Разъем
1 разъем с 2 x 20 контактов, 2 - с 1 x 9 контактов и 1 - с 2 x 2 контактами

Управление коммутатором

- Управление коммутатором
Консольный порт RS-232 (TxD, RxD, DTR, DSR)

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
3.3 В

- Потребление тока
0.59 А при 3.3 В

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-40 ~ +75

- Рабочая влажность, %
5 ~ 95

- Температура хранения, град. С
-40 ~ +85

Наличие международных сертификатов

- Электромагнитная совместимость (EMI)
EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
54 x 60 x 8.25

- Материал корпуса
Бескорпусное исполнение

- Масса нетто, г
21

Комплект поставки

- Комплект поставки
Устройство, отладочная плата, адаптер питания, нуль-модемный кабель, перекрестный Ethernet-кабель, документация и ПО на CD



Модификация EOM-104-FO Evaluation Kit

Встраиваемый управляемый Ethernet-модуль с 2 портами 10/100BaseT(X) и 2 - 100BaseFX, с расширенным диапазоном температур (-40 ~ +75°C), в комплекте с отладочной платой и адаптером питания

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.1D for Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1p for Class of service

- Протоколы
SNMPv1/v2c/v3, DHCP Client, BootP, TFTP, SMTP, RARP, RMON, HTTP, Telnet, Syslog

- Управление потоками
IEEE 802.3x flowcontrol

- Таблица MAC-адресов
1000

- Размер буфера пакетов
512 Кбит

- MIB
MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-Bridge MIB, Bridge MIB, RSTP MIB, RMON MIB Group 1, 2, 3, 9

Интерфейс

- Количество портов
2 x 10/100BaseT(X) и 2 x 100BaseFX

- Разъем
1 разъем с 2 x 20 контактов, 2 - с 1 x 9 контактов и 1 - с 2 x 2 контактами

Управление коммутатором

- Управление коммутатором

Консольный порт RS-232 (TxD, RxD, DTR, DSR)

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение

3.3 В

- Потребление тока

0.59 А при 3.3 В

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С

-40 ~ +75

- Рабочая влажность, %

5 ~ 95

- Температура хранения, град. С

-40 ~ +85

Наличие международных сертификатов

- Электромагнитная совместимость (EMI)

EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм

54 x 60 x 8.25

- Материал корпуса

Бескорпусное исполнение

- Масса нетто, г

21

Комплект поставки

- Комплект поставки

Устройство, отладочная плата, адаптер питания, нуль-модемный кабель, перекрестный Ethernet-кабель, документация и ПО на CD

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: mxk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70