

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mxk@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moxa.nt-rt.ru

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 (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mxk@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moxa.nt-rt.ru