По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

Встраиваемые модули резервирования серии EOM-G103-PHR-PTP. Техническое описание



Управляемый модуль резервирования FullGigabit с 3 интерфейсами SGMII для подключения 2 портов IEC 62439-3 и 1 стандартного Ethernet-порта, соответствующий сертификату IEC 62439-3, с расширенным диапазоном температур

(1 из портов IEC 62439-3 зарезервирован для подключения Ethernet-консоли)

Технологии

• Стандарты

IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3ab for 1000BaseT(X), IEEE 802.3z for 1000BaseX

• Протоколы

PRP/HSR, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Client, BootP, SNTP, SMTP, RARP, RMON, HTTP, Telnet, Syslog, LLDP, IPv6, SNMP Inform, NTP Client/Server

Интерфейс

• Общее количество портов

3

• Разъем

1 разъем с 2 х 40 контактами и 1 разъем с 2 х 10 контактами

• Ethernet-порты

3 SGMII (PRP/HSR LAN A/LAN B/INTERLINK)

Управление коммутатором

• Консольный порт

Ethernet-консоль (SGMII (режим MAC)/SERDES (1000Base-X))

Требования по электропитанию

• Рабочее напряжение

3.3 B

• Потребление тока

1.625 Вт при 3.3 В

Требования к окружающей среде

• Рабочая температура, град. С

-40 ~ +85

• Рабочая влажность, %

5 ~ 95

• Температура хранения, град. С

-40 ~ +85

Наличие международных сертификатов

• Электромагнитная совместимость (ЕМІ)

CE (Class A), EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A

Конструктивные свойства

• Габаритные размеры, мм

80 x 1.6 x 65

• Материал корпуса

Бескорпусное исполнение

• Масса нетто, г

28.6

Монтаж

• Монтаж

В компьютер

Комплект поставки

• Комплект поставки

Устройство, краткое руководство пользователя

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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