

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: mxx@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moxa.nt-rt.ru

Преобразователи виброзащищенные с разъемом M12. Техническое описание



Преобразователи последовательных интерфейсов в Ethernet серии NPort 5x50AI-M12, имеют следующие особенности, такие как: соответствие международному железнодорожному стандарту EN-50124-4 и основным разделам стандарта EN-50155; подключение Ethernet-кабеля и подача электропитания осуществляется через вибростойкий разъем M12; устойчивость к вибрациям, что позволяет использовать NPort для подвижного состава и железнодорожных объектов в целом; последовательные порты оснащены гальванической изоляцией 2 КВ.

Модели:

- NPort 5150AI-M12

1-портовый виброзащищенный асинхронный сервер RS-232/422/485 в Ethernet

- NPort 5150AI-M12-T

1-портовый виброзащищенный асинхронный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с расширенным диапазоном температур

- NPort 5150AI-M12-CT

1-портовый виброзащищенный асинхронный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с конформным покрытием

- NPort 5250AI-M12

2-портовый виброзащищенный асинхронный сервер RS-232/422/485 в Ethernet

- NPort 5250AI-M12-T

2-портовый виброзащищенный асинхронный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с расширенным диапазоном температур

- NPort 5250AI-M12-CT-T
-

2-портовый виброзащищенный асинхронный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с конформным покрытием, с расширенным диапазоном температур

- NPort 5450AI-M12
-

4-портовый виброзащищенный асинхронный сервер RS-232/422/485 в Ethernet

- NPort 5450AI-M12-T
-

4-портовый виброзащищенный асинхронный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с расширенным диапазоном температур

- NPort 5450AI-M12-CT
-

4-портовый виброзащищенный асинхронный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с конформным покрытием

- NPort 5150AI-M12-CT-T
-

1-портовый виброзащищенный асинхронный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с конформным покрытием, с расширенным диапазоном температур

- NPort 5450AI-M12-CT-T
-

4-портовый виброзащищенный асинхронный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с конформным покрытием, с расширенным диапазоном температур

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