

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

Консольные серверы RS-232/422/485 в Ethernet (серия CN). Техническое описание



Отличие консольных серверов от "классической" серии NPort заключается в наличии ряда специфических функций, таких как:

- авторизация пользователя перед предоставлением доступа к СОМ-порту
- наличие двух независимых сетевых интерфейсов для обеспечения резервированного доступа при обрыве основной линии связи
- возможность dial-in/dial-out доступа

Модели:

- CN2510-8

8-портовый консольный сервер RS-232 в Ethernet

- CN2510-8-48V

8-портовый консольный сервер RS-232 в Ethernet с питанием 48 В постоянного тока

- CN2510-16

16-портовый консольный сервер RS-232 в Ethernet

- CN2510-16-48V

16-портовый консольный сервер RS-232 в Ethernet с питанием 48 В постоянного тока

- CN2610-8

8-портовый консольный сервер RS-232 в Ethernet с двумя независимыми LAN

-
- CN2610-8-2AC
-

8-портовый консольный сервер RS-232 в Ethernet с двумя независимыми LAN с резервированным электропитанием 110/220 В

- CN2610-16
-

16-портовый консольный сервер RS-232 в Ethernet с двумя независимыми LAN

- CN2610-16-2AC
-

16-портовый консольный сервер RS-232 в Ethernet с двумя независимыми LAN с резервированным электропитанием 110/220 В

- CN2650-8
-

8-портовый консольный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с двумя независимыми LAN

- CN2650-8-2AC
-

8-портовый консольный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с двумя независимыми LAN с резервированным электропитанием 110/220 В

- CN2650-8-2AC-T
-

8-портовый консольный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с двумя независимыми LAN с резервированным электропитанием 110/220 В, с расширенным диапазоном температур

- CN2650-16
-

16-портовый консольный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с двумя независимыми LAN

- CN2650-16-2AC
-

16-портовый консольный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с двумя независимыми LAN с резервированным электропитанием 110/220 В

- CN2650-16-2AC-T
-

16-портовый консольный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с двумя независимыми LAN с резервированным электропитанием 110/220 В, с расширенным диапазоном температур

- CN2650I-8
-

8-портовый консольный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с двумя независимыми LAN с изоляцией 2 КВ

- CN2650I-8-2AC

8-портовый консольный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с двумя независимыми LAN с изоляцией 2 КВ с резервированным электропитанием 110/220 В

- CN2650I-8-HV-T

8-портовый консольный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с двумя независимыми LAN с изоляцией 2 КВ, с питанием 110 В пост. (88 ~ 300 В пост.), с расширенным диапазоном температур

- CN2650I-16

16-портовый консольный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с двумя независимыми LAN с изоляцией 2 КВ

- CN2650I-16-2AC

16-портовый консольный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с двумя независимыми LAN с изоляцией 2 КВ с резервированным электропитанием 110/220 В

- CN2650I-16-HV-T

16-портовый консольный сервер RS-232/422/485 в Ethernet с двумя независимыми LAN с изоляцией 2 КВ, с питанием 110 В пост. (88 ~ 300 В пост.), 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: mxc@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moxa.nt-rt.ru