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

Компактные компьютеры серии V2416A. Техническое описание



Новая линейка компьютеров для применения на железной дороге на базе процессораIntelCeleron/IntelCore i7 с двумя DVI-I, 2 портами Ethernet, 4 серийными портами, 3 USB 2.0, 6 дискретными входами и 2 дискретными выходами, 1 слотом, двумя слотами для установки жестких дисков

• V2416A-C2

Компактный компьютер на базе процессора x86 IntelCeleron 1047UE с 2 портами DVI-I, 2 портами Gigabit Ethernet (разъемы M12), 4 серийными портами, 3 USB 2.0, 6 дискретными входами и 2 дискретными выходами, 2 отсеками для съемных жестких дисков, с диапазоном от -25 до 55°C (соответствие EN 50155 Class T1)

V2416A-C2-T

Компактный компьютер на базе процессора x86 IntelCeleron 1047UE с 2 портами DVI-I, 2 портами Gigabit Ethernet (разъемы M12), 4 серийными портами, 3 USB 2.0, 6 дискретными входами и 2 дискретными выходами, 2 отсеками для съемных жестких дисков, с диапазоном от -40 до 70°C (соответствие EN 50155 Class T1)

V2416A-C2-CT-T

Компактный компьютер на базе процессора x86 IntelCeleron 1047UE с 2 портами DVI-I, 2 портами Gigabit Ethernet (разъемы M12), 4 серийными портами, 3 USB 2.0, 6 дискретными входами и 2 дискретными выходами, 2 отсеками для съемных жестких дисков, с диапазоном от -40 до 70°C (соответствие EN 50155 Class T1), с конформным покрытием

V2416A-C2-W7E

Компактный компьютер на базе процессора x86 IntelCeleron 1047UE с 2 портами DVI-I, 2 портами Gigabit Ethernet (разъемы M12), 4 серийными портами, 3 USB 2.0, 6 дискретными входами и 2 дискретными выходами, 2 отсеками для съемных жестких дисков, с диапазоном от -25 до 55°C (соответствие EN 50155 Class T1), с предустановленной ОС - WindowsEmbeddedStandard 7

V2416A-C2-T-W7E

Компактный компьютер на базе процессора x86 IntelCeleron 1047UE с 2 портами DVI-I, 2 портами Gigabit Ethernet (разъемы M12), 4 серийными портами, 3 USB 2.0, 6 дискретными входами и 2 дискретными выходами, 2 отсеками для съемных жестких дисков, с диапазоном от -40 до 70°C (соответствие EN 50155 Class T1), с предустановленной ОС - WindowsEmbeddedStandard 7

V2416A-C7

Компактный компьютер на базе процессора x86 IntelCore i7-3517UE с 2 портами DVI-I, 2 портами Gigabit Ethernet (разъемы M12), 4 серийными портами, 3 USB 2.0, 6 дискретными входами и 2 дискретными выходами, 2 отсеками для съемных жестких дисков, с диапазоном от -25 ~ 55°C (соответствие EN 50155 Class T1)

V2416A-C7-T

Компактный компьютер на базе процессора x86 IntelCore i7-3517UE с 2 портами DVI-I, 2 портами Gigabit Ethernet (разъемы M12), 4 серийными портами, 3 USB 2.0, 6 дискретными входами и 2 дискретными выходами, 2 отсеками для съемных жестких дисков, с диапазоном от -40 до 70°C (соответствие EN 50155 Class T1)

V2416A-C7-CT-T

Компактный компьютер на базе процессора x86 IntelCore i7-3517UE с 2 портами DVI-I, 2 портами Gigabit Ethernet (разъемы M12), 4 серийными портами, 3 USB 2.0, 6 дискретными входами и 2 дискретными выходами, 2 отсеками для съемных жестких дисков, с диапазоном от -40 до 70°C (соответствие EN 50155 Class T1), с конформным покрытием

V2416A-C7-T-W7E

Компактный компьютер на базе процессора x86 IntelCore i7-3517UE с 2 портами DVI-I, 2 портами Gigabit Ethernet (разъемы M12), 4 серийными портами, 3 USB 2.0, 6 дискретными входами и 2 дискретными выходами, 2 отсеками для съемных жестких дисков, с диапазоном от -40 до 70° C (соответствие EN 50155 Class T1), с предустановленной OC - WindowsEmbeddedStandard 7

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