

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

Компактные компьютеры серии V2426A. Техническое описание



Новая линейка компьютеров для применения на железной дороге на базе процессора Intel Celeron/Intel Core 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 плат расширения серии EPM

- V2426A-C2

Компактный компьютер на базе процессора x86 Intel Celeron 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 слотами для установки плат расширения серии EPM, с диапазоном от -25 до 55°C (соответствие EN 50155 Class T1)

- V2426A-C2-T

Компактный компьютер на базе процессора x86 Intel Celeron 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 слотами для установки плат расширения серии EPM, с диапазоном от -40 до 70°C (соответствие EN 50155 Class T1)

- V2426A-C2-CT-T

Компактный компьютер на базе процессора x86 Intel Celeron 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 слотами для установки плат расширения серии EPM, с диапазоном от -40 до 70°C (соответствие EN 50155 Class T1), с конформным покрытием

- V2426A-C2-W7E

Компактный компьютер на базе процессора x86 Intel Celeron 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 слотами для установки плат расширения серии EPM, с диапазоном от -25 до 55°C (соответствие EN 50155 Class T1), с предустановленной ОС - Windows Embedded Standard 7

- V2426A-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 слотами для установки плат расширения серии EPM, с диапазоном от -40 до 70°C (соответствие EN 50155 Class T1), с предустановленной ОС - WindowsEmbeddedStandard 7

- V2426A-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 слотами для установки плат расширения серии EPM, с диапазоном от -25 до 55°C (соответствие EN 50155 Class T1)

- V2426A-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 слотами для установки плат расширения серии EPM, с диапазоном от -40 до 70°C (соответствие EN 50155 Class T1)

- V2426A-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 слотами для установки плат расширения серии EPM, с диапазоном от -40 до 70°C (соответствие EN 50155 Class T1), с конформным покрытием

- V2426A-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 слотами для установки плат расширения серии EPM, с диапазоном от -40 до 70°C (соответствие EN 50155 Class T1), с предустановленной ОС - WindowsEmbeddedStandard 7

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