

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moxa.pro-solution.ru | эл. почта: mhk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Компьютеры для морских применений серия MC-4510-C23. Техническое описание



Модификация MC-4510-C23

Компьютер x86 на базе процессора IntelCore 2 Duo, 2 изолированных оптических порта, 2 x GigabitEthernet, CompactFlash, с двумя дисплеями, аудио, 6 x USB 2.0, соответствие ECDIS

Основные характеристики

- Тип процессора
IntelCore 2 Duo
- Частота процессора, МГц
2260
- Порты USB
6 портов USB 2.0
- Память
- Оперативная память
2 Гб (DDR3 SDRAM), поддержка DDR3 объемом до 4 Гб
- Установка модулей расширения
- Шина расширения
Mini-PCIe
- Тип Flash-карты расширения
CompactFlash
- Дополнительный жесткий диск
- Дополнительный жесткий диск
2 x SATA-II
- Дисплей
- Интерфейс дисплея
VGA, DVI
- Количество и тип видеовыходов
15-контактный разъем D-Sub "мама" x 1, 25-контактный разъем DVI-D "мама" x 1
- Графический контроллер

GMA 4500MHD

Ethernet-интерфейс

- Порты GigabitEthernet
2 порта 10/100/1000 Мбит/с (разъем RJ45)
- Гальваническая изоляция
1,5 кВ

Последовательные порты

- Последовательные порты
2 порта RS-232/422/485, выбирается программно
- Разъем
DB9 "папа"
- Передаваемые сигналы
RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND, RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND, RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND, RS-485 (4-проводный): Rx+, Rx-, Tx+, Tx-, GND
- Гальваническая изоляция
2 кВ

Параметры последовательной связи

- Биты данных
5, 6, 7, 8
- Стоповые биты
1, 1.5, 2
- Контроль чётности
нет, чет, нечет, 0, 1
- Управление потоком данных
RTS/CTS, XON/XOFF, ADDC для RS-485
- Скорость передачи данных, бит/сек
50 ~ 921.6 Кбит/с

Операционная система

- Операционная система
Возможность установки ОС пользователем: Windows 7, Windows XP SP3, Windows XP Embedded

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
18 ~ 36 В (пост.)
- Потребление тока
1.35 А при 36 В пост., 1.96 А при 24 В пост., 2.61 А при 18 В пост.

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-10 ~ +55
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-20 ~ +60

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
IEC 60945 4th, IACS-E10, CCC (GB4943, GB9254, GB17625.1), UL 60950-1
- Электромагнитная совместимость (ЕМИ)
EN 55022 Class B, EN 55024-4-2, EN 55024-4-3, EN 55024-4-4, FCC Part 15 Subpart B Class B
- Применение в морских системах
IEC 60945 4 IACS-E10
- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов
175865

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
302 x 70 x 279
- Материал корпуса

Алюминий и листовая сталь

- Масса нетто, г

3750

Монтаж

- Монтаж

Настольный/настенный

Комплект поставки

- Комплект поставки

Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя, переходник Y-типа для клавиатуры и мыши PS/2, кабель для подключения жесткого диска

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moxa.pro-solution.ru | эл. почта: mxk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70