

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

Стоечные компьютеры серии DA-683. Техническое описание

Компьютеры в стойку с 6 портами GigabitEthernet, 2 слотами расширения, CompactFlash, 2 USB



Модификация DA-685-LX

Стоечный компьютер 6 x Ethernet 10/100/1000, 2 x RS-232/422/485, 6 x RS-485, CompactFlash, SATA, 2 USB, 2 слота расширения, на базе Linux

Основные характеристики

- Тип процессора
IntelAtom D510
- Частота процессора, МГц
1660
- Chipset
IntelPineview-D + ICH8M
- BIOS
16 Мбит Flash BIOS, PCI Plug&Play, поддержка функции ACPI
- Порты USB
2 порта USB 2.0, разъем Type A, поддерживает начальную загрузку системы

Память

- Оперативная память
1 или 2 слота объемом до 2 Гб (GB 200-pin DDR2-667 SO-DIMM), 1 Гб предустановлено
- Встроенная flash-память
2 Гб (DOM) с ОС

Установка модулей расширения

- Шина расширения
PCI/104
- Тип Flash-карты расширения
CompactFlash

Дополнительный жесткий диск

- Дополнительный жесткий диск
1 x SATA-300

Дисплей

- Интерфейс дисплея
VGA (разъем DB15 "мама")
- Количество и тип видеовыходов
1

- Графический контроллер
Intel® GMA3150 (встроенный в процессор Intel D510)

- Максимальное разрешение видео
2048 x 1536 при 75 Гц

Ethernet-интерфейс

- Порты GigabitEthernet
6 портов 10/100/1000 Мбит/с

- Гальваническая изоляция
1.5 кВ

Последовательные порты

- Последовательные порты
2 порта RS-232/422/485 (DB9 "папа"), 6 портов RS-485-2W (клеммный блок)

- 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

- Защита от импульсных помех
15 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 ~ 921 600

Операционная система

- Операционная система
Linux 2.6.26
- Файловая система
EXT2, JFFS2
- Поддержка Интернет-протоколов
TCP, UDP, IPv4, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, ARP, HTTP, CHAP, PAP, SSH 1.0/2.0, SSL, DHCP, NTP, NFS, Telnet, FTP, TFTP, PPP, PPPoE, RTP
- Функции безопасности
OpenVPN, iptablesfirewall
- Web-сервер
Apache, с поддержкой PHP и XML
- Функции Dial-Up
PPP Daemon для Linux, поддержка протокола PPP в роли Server или Client.
- Watchdog-таймер
Есть
- ПО разработчика
Moxa API Library (Watchdog timer, Moxa serial I/O control), GNU C/C++ cross-compiler, GNU C library, Perl

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
100 ~ 240 Вперем.
- Потребление тока
40 Вт
- Разъем электропитания
Клеммы

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-10 ~ +55
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95

- Температура хранения, град. С

-20 ~ +80

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
cUL, CCC, LVD, UL
- Электромагнитная совместимость (ЕМІ)
CE (Class A), FCC

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
315 x 440 x 90
- Материал корпуса
Листовая сталь
- Масса нетто, г
4000

Монтаж

- Монтаж
В стойку 19"

Комплект поставки

- Комплект поставки
Устройство, документация на CD или DVD, краткое руководство пользователя, крепеж для монтажа в стойку 19", Ethernet-патчкорд RJ45-RJ45



Модификация DA-685-XPE

Стоечный компьютер 6 x Ethernet 10/100/1000, 2 x RS-232/422/485, 6 x RS-485, CompactFlash, SATA, 2 USB, 2 слота расширения, на базе WindowsEmbeddedStandard 2009

Основные характеристики

- Тип процессора
IntelAtom D510
- Частота процессора, МГц
1600
- Chipset
IntelPineview-D + ICH8M
- BIOS
16 Мбит Flash BIOS, PCI Plug&Play, поддержка функции ACPI
- Порты USB
2 порта USB 2.0, разъем Type A, поддерживает начальную загрузку системы

Память

- Оперативная память
1 или 2 слота объемом до 2 Гб (GB 200-pin DDR2-667 SO-DIMM), 1 Гб предустановлено
- Встроенная flash-память
2 Гб (DOM) с ОС

Установка модулей расширения

- Шина расширения
PCI/104
- Тип Flash-карты расширения
CompactFlash

Дополнительный жесткий диск

- Дополнительный жесткий диск
1 x SATA-300

Дисплей

- Интерфейс дисплея
VGA (разъем DB15 "мама")
- Количество и тип видеовыходов
1

- Графический контроллер
Intel® GMA3150 (встроенный в процессор Intel D510)

- Максимальное разрешение видео
2048 x 1536 при 75 Гц

Ethernet-интерфейс

- Порты GigabitEthernet
6 портов 10/100/1000 Мбит/с

- Гальваническая изоляция
1.5 кВ

Последовательные порты

- Последовательные порты
2 порта RS-232/422/485 (DB9 "папа"), 6 портов RS-485-2W (клеммный блок)

- 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

- Защита от импульсных помех
15 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 ~ 921 600

Операционная система

- Операционная система
Windows XP Embedded 2009
- Файловая система
NTFS
- Поддержка Интернет-протоколов
HCP, DNS, FTP, HTTP, SNMP, NTP, Telnet, SMTP, SNMPv2, TCP, UDP, IPv4, ICMP, IGMP, IPsec, TAPI, ICS, PPP, CHAP, EAP, PPPoE, PPTP, NetBIOS, PTP
- Watchdog-таймер
Есть
- ПО разработчика
Моха API Library

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
100 ~ 240 Вперем.
- Потребление тока
40 Вт
- Разъем электропитания
Клеммы

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-10 ~ +55
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-20 ~ +80

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
CCC, LVD, UL, cUL
- Электромагнитная совместимость (EMI)

CE (Class A), FCC

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм

315 x 440 x 90

- Материал корпуса

Листовая сталь

- Масса нетто, г

4000

Монтаж

- Монтаж

В стойку 19"

Комплект поставки

- Комплект поставки

Устройство, документация на CD или DVD, краткое руководство пользователя, крепеж для монтажа в стойку 19", Ethernet-патчкорд RJ45-RJ45



Модификация DA-685-W7E

Стоечный компьютер 6 x Ethernet 10/100/1000, 2 x RS-232/422/485, 6 x RS-485, CompactFlash, SATA, 2 USB, 2 слота расширения, на базе WindowsEmbeddedStandard 7

Основные характеристики

- Тип процессора

IntelAtom D510

- Частота процессора, МГц

1600

- Chipset

IntelPineview-D + ICH8M

- BIOS

16 Мбит Flash BIOS, PCI Plug&Play, поддержка функции ACPI

- Порты USB

2 порта USB 2.0, разъем Type A, поддерживает начальную загрузку системы

Память

- Оперативная память

1 или 2 слота объемом до 2 Гб (GB 200-pin DDR2-667 SO-DIMM), 2 Гб предустановлено

- Встроенная flash-память

8 Гб (DOM) с ОС

Установка модулей расширения

- Шина расширения

PCI/104

Тип Flash-карты расширения

- Тип Flash-карты расширения

CompactFlash

Дополнительный жесткий диск

- Дополнительный жесткий диск

1 x SATA-300

Дисплей

- Интерфейс дисплея

VGA (разъем DB15 "мама")

- Количество и тип видеовыходов

1

- Графический контроллер

Intel® GMA3150 (встроенный в процессор Intel D510)

- Максимальное разрешение видео

2048 x 1536 при 75 Гц

Ethernet-интерфейс

- Порты GigabitEthernet

6 портов 10/100/1000 Мбит/с

- Гальваническая изоляция

1.5 кВ

Последовательные порты

- Последовательные порты

2 порта RS-232/422/485 (DB9 "папа"), 6 портов RS-485-2W (клеммный блок)

- 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

- Защита от импульсных помех

15 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 ~ 921 600

Операционная система

- Операционная система

WindowsEmbeddedStandard 7

- Watchdog-таймер

Есть

- Системы хранения данных

Windows Data Access Components, Windows Backup and Restore

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение

100 ~ 240 Вперем.

- Потребление тока

40 Вт

- Разъем электропитания

Клеммы

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С

-10 ~ +55

- Рабочая влажность, %

5 ~ 95

- Температура хранения, град. С

-20 ~ +80

Наличие международных сертификатов

- Безопасность

CCC, LVD, UL, cUL

- Электромагнитная совместимость (EMI)

CE (Class A), FCC

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм

315 x 440 x 90

- Материал корпуса

Листовая сталь

- Масса нетто, г

4000

Монтаж

- Монтаж

В стойку 19"

Комплект поставки

- Комплект поставки

Устройство, документация на CD или DVD, краткое руководство пользователя, крепеж для монтажа в стойку 19", Ethernet-патчкорд RJ45-RJ45

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