

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: [mxh@pro-solution.ru](mailto:mhx@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

Мультипортовые платы для шины PCI Express Серия CP-134EL-A-I. Техническое описание



Модификация CP-134EL-A-I

4-портовая плата RS-422/485 для шины PCI Express с гальванической изоляцией 4 кВ и электрической изоляцией 2 кВ (без кабеля)

Шина

- Тип шины
PCI Express
- Разъем для подключения к устройству
DB44 "мама"
- Возможность установки в низкопрофильный корпус (2U)
Есть

Последовательные интерфейсы

- Количество портов RS-422/485
4
- Контроллер последовательного интерфейса
16C550C
- Передаваемые сигналы
RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND, RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND, RS-485 (4-проводный): Rx+, Rx-, Tx+, Tx-, GND

Макс. количество плат в системе

- Макс. количество плат в системе
4

Параметры последовательной связи

- Бит данных
5, 6, 7, 8
- Четность
нет, чет, нечет, 0, 1
- Стоповых бит
1, 1.5, 2

- Управление потоками данных
RTS/CTS, XON/XOFF
- Скорость передачи данных, бит/сек
50 ~ 921 600

Драйверы для ОС

- Драйверы для ОС
Linux 2.4.x, Linux 2.6.x, Linux 3.x, QNX 6, SCO OpenServer, Solaris 10, UnixWare 7, Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1 (x86/x64), Windows 2008 R2/2012/2012 R2 (x64)

Защита

- Защита от импульсных помех, кВ
15
- Гальваническая изоляция
4
- Электрическая изоляция
2

Требования по электропитанию

- Потребление тока
3,414 мА при 3.3 В

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
0 ~ 55
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-20 ~ 85

Наличие международных сертификатов

- Электромагнитная совместимость (ЕМІ)
EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11
- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов
433077

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
67.2 x 103
- Материал корпуса
Бескорпусное исполнение

Монтаж

- Монтаж
В компьютер

Комплект поставки

Комплект поставки
Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя, скобы для монтажа в низкопрофильный корпус



Модификация CP-134EL-A-I-DB9M

4-портовая плата RS-422/485 для шины PCI Express с гальванической изоляцией 4 кВ и электрической изоляцией 2 кВ (с разветвительным кабелем DB9)

Шина

- Тип шины
PCI Express
- Разъем для подключения к устройству
DB44 "мама"
- Возможность установки в низкопрофильный корпус (2U)
Есть

Последовательные интерфейсы

- Количество портов RS-422/485
4
- Контроллер последовательного интерфейса
16C550C
- Передаваемые сигналы
RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND, RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND, RS-485 (4-проводный): Rx+, Rx-, Tx+, Tx-, GND

Макс. количество плат в системе

- Макс. количество плат в системе
4

Параметры последовательной связи

- Бит данных
5, 6, 7, 8
- Четность
нет, чет, нечет, 0, 1
- Стоповых бит
1, 1.5, 2
- Управление потоками данных
RTS/CTS, XON/XOFF
- Скорость передачи данных, бит/сек
50 ~ 921 600

Драйверы для ОС

- Драйверы для ОС
Linux 2.4.x, Linux 2.6.x, Linux 3.x, QNX 6, SCO OpenServer, Solaris 10, UnixWare 7, Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1 (x86/x64), Windows 2008 R2/2012/2012 R2 (x64)

Защита

- Защита от импульсных помех, кВ
15
- Гальваническая изоляция
4
- Электрическая изоляция
2

Требования по электропитанию

- Потребление тока
3,414 мА при 3.3 В

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
0 ~ 55
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-20 ~ 85

Наличие международных сертификатов

- Электромагнитная совместимость (ЕМИ)
EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11
- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов

433077

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм

67.2 x 103

- Материал корпуса

Бескорпусное исполнение

Монтаж

- Монтаж

В компьютер

Комплект поставки

- Комплект поставки

Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя, скобы для монтажа в низкопрофильный корпус, кабель последовательных интерфейсов DB9 "папа"



Модификация CP-134EL-A-I-DB25M

4-портовая плата RS-422/485 для шины PCI Express с гальванической изоляцией 4 кВ и электрической изоляцией 2 кВ (с разветвительным кабелем DB25)

Шина

- Тип шины

PCI Express

- Разъем для подключения к устройству

DB44 "мама"

- Возможность установки в низкопрофильный корпус (2U)

Есть

Последовательные интерфейсы

- Количество портов RS-422/485

4

- Контроллер последовательного интерфейса

16C550C

- Передаваемые сигналы

RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND, RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND, RS-485 (4-проводный): Rx+, Rx-, Tx+, Tx-, GND

Макс. количество плат в системе

- Макс. количество плат в системе

4

Параметры последовательной связи

- Бит данных

5, 6, 7, 8

- Четность

нет, чет, нечет, 0, 1

- Стоповых бит

1, 1.5, 2

- Управление потоками данных

RTS/CTS, XON/XOFF

- Скорость передачи данных, бит/сек

50 ~ 921 600

Драйверы для ОС

- Драйверы для ОС

Linux 2.4.x, Linux 2.6.x, Linux 3.x, QNX 6, SCO OpenServer, Solaris 10, UnixWare 7, Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1 (x86/x64), Windows 2008 R2/2012/2012 R2 (x64)

Защита

- Защита от импульсных помех, кВ

15

- Гальваническая изоляция

4

- Электрическая изоляция

2

Требования по электропитанию

- Потребление тока

3,414 мА при 3.3 В

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С

0 ~ 55

- Рабочая влажность, %

5 ~ 95

- Температура хранения, град. С

-20 ~ 85

Наличие международных сертификатов

- Электромагнитная совместимость (ЕМІ)

EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11

- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов

433077

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм

67.2 x 103

- Материал корпуса

Бескорпусное исполнение

Монтаж

- Монтаж

В компьютер

Комплект поставки

- Комплект поставки

Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя, скобы для монтажа в низкопрофильный корпус, кабель последовательных интерфейсов DB25 "папа"

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