

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

Мультипортовые платы для шины PCI Express Серия CP-104EL-A. Техническое описание



Модификация CP-104EL-A-DB9M

4-портовая низкопрофильная плата RS-232 для шины PCI Express с разъемами DB9

Шина

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

Модификация шины PCI Express

- Модификация шины PCI Express
PCI Express x1

Последовательные интерфейсы

- Количество портов RS-232
4
- Контроллер последовательного интерфейса
16C550C
- Передаваемые сигналы
RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, 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
DOS, Linux 2.4.x, Linux 2.6.x, SCO OpenServer, UnixWare 7, Linux 3.x, QNX 6, Solaris 10, Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows 2008 R2/2012/2012 R2 (x64), Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1 (x86/x64)

Защита

- Защита от импульсных помех, кВ
15

Требования по электропитанию

- Потребление тока
805 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 61000-6-4, EN 61000-6-2, 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
7723378

Конструктивные свойства

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

Монтаж

- Монтаж
В компьютер

Комплект поставки

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



Модификация CP-104EL-A-DB25M

4-портовая низкопрофильная плата RS-232 для шины PCI Express с разъемами DB25

Шина

- Тип шины
PCI Express
- Разъем для подключения к устройству
DB44 "мама"

- Возможность установки в низкопрофильный корпус (2U)

Есть

Модификация шины PCI Express

- Модификация шины PCI Express

PCI Express x1

Последовательные интерфейсы

- Количество портов RS-232

4

- Контроллер последовательного интерфейса

16C550C

- Передаваемые сигналы

RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, 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

DOS, Linux 2.4.x, Linux 2.6.x, SCO OpenServer, UnixWare 7, Linux 3.x, QNX 6, Solaris 10, Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows 2008 R2/2012/2012 R2 (x64), Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1 (x86/x64)

Защита

- Защита от импульсных помех, кВ

15

Требования по электропитанию

- Потребление тока

805 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 (EMI)

EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, 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

7723378

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм

67.21 x 103

- Материал корпуса

Бескорпусное исполнение

Монтаж

- Монтаж

Комплект поставки

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	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