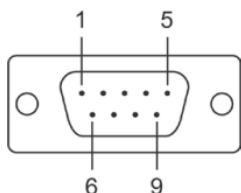


## Разветвитель CBL-M44M9x4-50

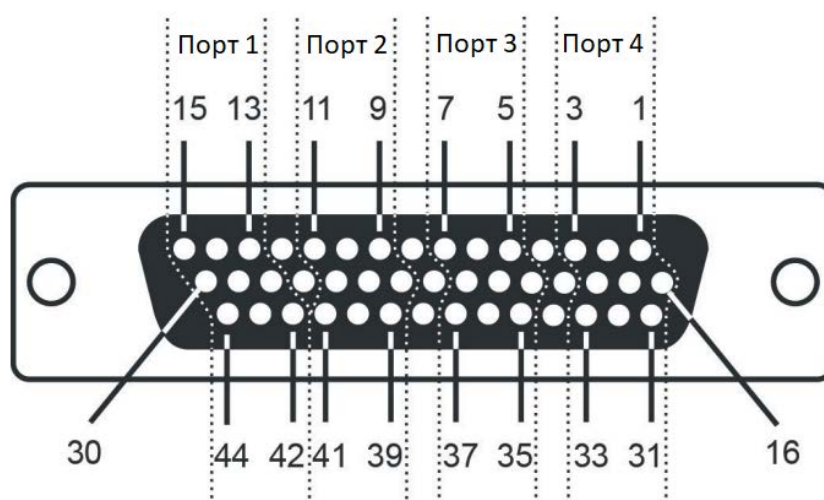
Назначение	Разветвительный кабель для 4-портовых плат PCI и Universal PCI	
Совместимость с мультипортовыми платами	Серия CP-104UL Серия CP-114UL Серия CP-134U	Серия CP-104EL-A Серия CP-114EL Серия CP-134EL-A-I
Разъем для подключения к плате	DB44 "папа"	
Разъем для подключения к конечным устройствам	DB9 "папа"	
Количество портов DB9	4	
Длина кабеля	50 см	

### Назначение контактов последовательных интерфейсов со стороны DB9 разъема



Pin	RS-232	RS-422/RS-485-4W	RS-485-2W
1	DCD	TxD-(A)	-
2	RxD	TxD+(B)	-
3	TxD	RxD+(B)	Data+(B)
4	DTR	RxD-(A)	Data-(A)
5	GND	GND	GND
6	DSR	-	-
7	RTS	-	-
8	CTS	-	-
9	-	-	-

### Назначение контактов последовательных интерфейсов со стороны DB44 разъема



- RS-232

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	TxD3	13	TxD0	25	DTR1	37	GND
2	RxD3	14	RxD0	26	DSR1	38	-
3	RTS3	15	RTS0	27	-	39	DCD1
4	-	16	CTS3	28	CTS0	40	-
5	TxD2	17	DTR3	29	DTR0	41	GND
6	RxD2	18	DSR3	30	DSR0	42	DCD0
7	RTS2	19	-	31	DCD3	43	-
8	-	20	CTS2	32	-	44	GND
9	TxD1	21	DTR2	33	GND		
10	RxD1	22	DSR2	34	-		
11	RTS1	23	-	35	DCD2		
12	-	24	CTS1	36	-		

- RS-422/485 4-х проводной

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	RxD3(+)	13	RxD0(+)	25	RxD1(-)	37	GND
2	TxD3(+)	14	TxD0(+)	26	-	38	-
3	-	15	-	27	-	39	TxD1(-)
4	-	16	-	28	-	40	-
5	RxD2(+)	17	RxD3(-)	29	RxD0(-)	41	GND
6	TxD2(+)	18	-	30	-	42	TxD0(-)
7	-	19	-	31	TxD3(-)	43	-
8	-	20	-	32	-	44	GND
9	RxD1(+)	21	RxD2(-)	33	GND		
10	TxD1(+)	22	-	34	-		
11	-	23	-	35	TxD2(-)		
12	-	24	-	36	-		

- RS-485 2-х проводной

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	Data3+(B)	16	-	31	-
2	-	17	Data3-(A)	32	-
3	-	18	-	33	GND3
4	-	19	-	34	-
5	Data2+(B)	20	-	35	-
6	-	21	Data2-(A)	36	-
7	-	22	-	37	GND2
8	-	23	-	38	-
9	Data1+(B)	24	-	39	-
10	-	25	Data1-(A)	40	-
11	-	26	-	41	GND1
12	-	27	-	42	-
13	Data0+(B)	28	-	43	-
14	-	29	Data0-(A)	44	GND0
15	-	30	-		

## **Поддержка МОХА в Интернет**

Наша первоочередная задача - удовлетворение пожеланий заказчика. С этой целью была создана служба MOXA Internet Services для организации технической поддержки, распространения информации о новых продуктах, предоставления обновленных драйверов и редакций руководств пользователя.

Для получения технической поддержки пишите на адрес электронной почты:

[support@moxa.ru](mailto:support@moxa.ru)

Для получения информации об изделиях обращайтесь на сайт:

<http://www.moxa.ru>