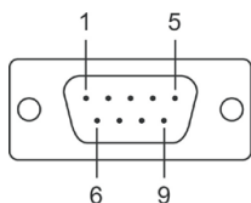


## Разветвитель OPT-8D (CBL-M62M9X8)

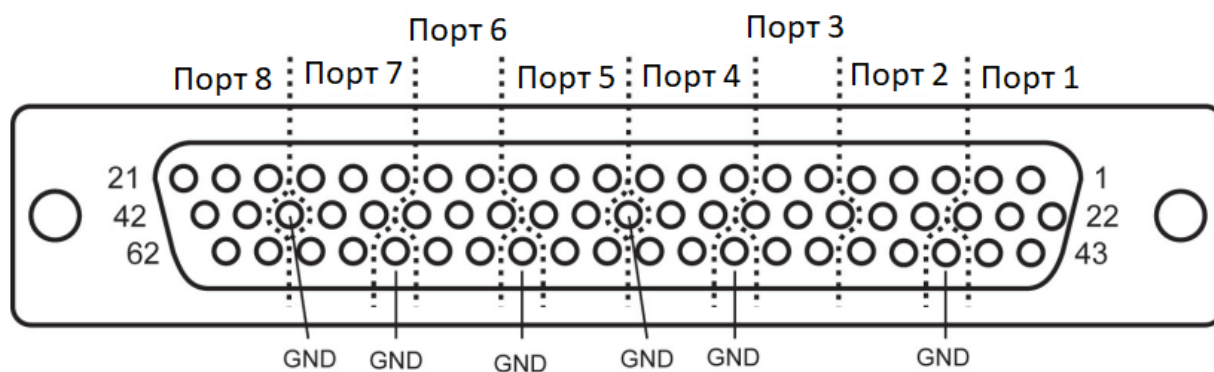
Назначение	Разветвительный кабель для 8-портовых плат PCI и Universal PCI
Совместимость с мультипортовыми платами	Серия CP-118U Серия CP-138U Серия CP-168U
Разъем для подключения к плате	DB62 "папа"
Разъем для подключения к конечным устройствам	DB9 "папа"
Количество портов DB9	8
Длина кабеля	100 см

### 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 DB62 разъема



- RS-232

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	TxD0	22	RxD0	43	CTS0
2	DTR0	23	DSR0	44	RTS0
3	RxD1	24	DCD0	45	GND
4	DSR1	25	TxD1	46	CTS1
5	DCD1	26	DTR1	47	RTS1
6	TxD2	27	RxD2	48	CTS2
7	DTR2	28	DSR2	49	RTS2
8	RxD3	29	DCD2	50	GND
9	DSR3	30	TxD3	51	CTS3
10	DCD3	31	DTR3	52	RTS3
11	RxD4	32	GND	53	CTS4
12	DSR4	33	TxD4	54	RTS4
13	DCD4	34	DTR4	55	GND
14	TxD5	35	RxD5	56	CTS5
15	DTR5	36	DSR5	57	RTS5
16	RxD6	37	DCD5	58	GND
17	DSR6	38	TxD6	59	CTS6
18	DCD6	39	DTR6	60	RTS6
19	RxD7	40	GND	61	CTS7
20	DSR7	41	TxD7	62	RTS7
21	DCD7	42	DTR7	-	-

- RS-422/485 4-х проводной

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	RxD0+(B)	22	TxD0+(B)	43	-
2	RxD0-(A)	23	-	44	-
3	TxD1+(B)	24	TxD0-(A)	45	GND
4	-	25	RxD1+(B)	46	-
5	TxD1-(A)	26	RxD1-(A)	47	-
6	RxD2+(B)	27	TxD2+(B)	48	-
7	RxD2-(A)	28	-	49	-
8	TxD3+(B)	29	TxD2-(A)	50	GND
9	-	30	RxD3+(B)	51	-
10	TxD3-(A)	31	RxD3-(A)	52	-
11	TxD4+(B)	32	GND	53	-
12	-	33	RxD4+(B)	54	-
13	TxD4-(A)	34	RxD4-(A)	55	GND
14	RxD5+(B)	35	TxD5+(B)	56	-
15	RxD5-(A)	36	-	57	-
16	TxD6+(B)	37	TxD5-(A)	58	GND
17	-	38	RxD6+(B)	59	-
18	TxD6-(A)	39	RxD6-(A)	60	-
19	TxD7+(B)	40	GND	61	-
20	-	41	RxD7+(B)	62	-
21	TxD7-(A)	42	RxD7-(A)	-	-

- RS-485 2-х проводной

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	Data0+(B)	22	-	43	-
2	Data0-(A)	23	-	44	-
3	-	24	-	45	GND
4	-	25	Data1+(B)	46	-
5	-	26	Data1-(A)	47	-
6	Data2+(B)	27	-	48	-
7	Data2-(A)	28	-	49	-
8	-	29	-	50	GND
9	-	30	Data3+(B)	51	-
10	-	31	Data3-(A)	52	-
11	-	32	GND	53	-
12	-	33	Data4+(B)	54	-
13	-	34	Data4-(A)	55	GND
14	Data5+(B)	35	-	56	-
15	Data5-(A)	36	-	57	-
16	-	37	-	58	GND
17	-	38	Data6+(B)	59	-
18	-	39	Data6-(A)	60	-
19	-	40	GND	61	-
20	-	41	Data7+(B)	62	-
21	-	42	Data7-(A)	-	-

#### Поддержка MOXA 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>