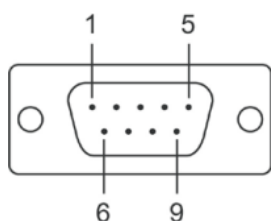


## Разветвитель CBL-M78M9X8-100

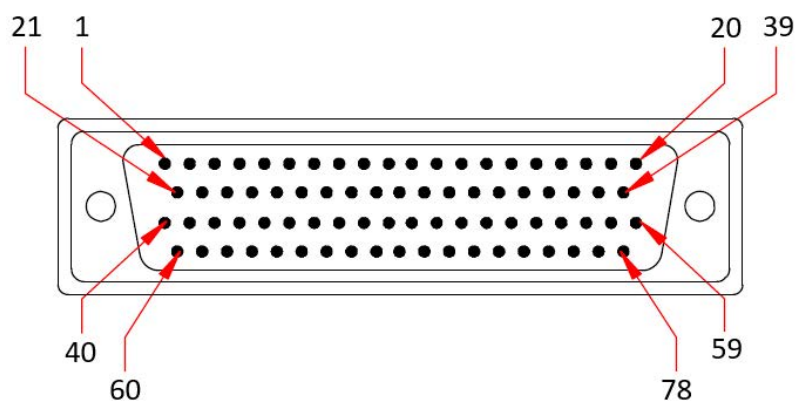
Назначение	Разветвительный кабель для изолированных 8-портовых плат PCI Universal и PCI Express	
Совместимость с мультипортовыми платами	Серия CP-118U-I Серия CP-138U-I	Серия CP-118E-A-I Серия CP-138E-A-I
Разъем для подключения к плате	DB78 "папа"	
Разъем для подключения к конечным устройствам	DB9 "папа"	
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 DB78 разъема



- RS-232

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	GND7	27	DTR5	53	CTS2
2	TxD7	28	RTS4	54	DSR2
3	---	29	DTR4	55	CTS1
4	GND6	30	---	56	DSR1
5	TxD6	31	RTS3	57	---
6	GND5	32	DTR3	58	CTS0
7	TxD5	33	RTS2	59	DSR0
8	---	34	DTR2	60	DCD7
9	GND4	35	---	61	RxD7
10	TxD4	36	RTS1	62	DCD6
11	GND3	37	DTR1	63	RxD6
12	TxD3	38	RTS0	64	---
13	---	39	DTR0	65	DCD5
14	GND2	40	CTS7	66	RxD5
15	TxD2	41	DSR7	67	DCD4
16	GND1	42	---	68	RxD4
17	TxD1	43	CTS6	69	---
18	---	44	DSR6	70	DCD3
19	GND0	45	CTS5	71	RxD3
20	TxD0	46	DSR5	72	DCD2
21	RTS7	47	---	73	RxD2
22	DTR7	48	CTS4	74	---
23	RTS6	49	DSR4	75	DCD1
24	DTR6	50	CTS3	76	RxD1
25	---	51	DSR3	77	DCD0
26	RTS5	52	---	78	RxD0

- RS-422/485 4-х проводной

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	GND7	27	RxD5-(A)	53	---
2	RxD7+(B)	28	---	54	---
3	---	29	RxD4-(A)	55	---
4	GND6	30	---	56	---
5	RxD6+(B)	31	---	57	---
6	GND5	32	RxD3-(A)	58	---
7	RxD5+(B)	33	---	59	---
8	---	34	RxD2-(A)	60	TxD7-(A)
9	GND4	35	---	61	TxD7+(B)
10	RxD4+(B)	36	---	62	TxD6-(A)
11	GND3	37	RxD1-(A)	63	TxD6+(B)
12	RxD3+(B)	38	---	64	---
13	---	39	RxD0-(A)	65	TxD5-(A)
14	GND2	40	---	66	TxD5+(B)
15	RxD2+(B)	41	---	67	TxD4-(A)
16	GND1	42	---	68	TxD4+(B)
17	RxD1+(B)	43	---	69	---
18	---	44	---	70	TxD3-(A)
19	GND0	45	---	71	TxD3+(B)
20	RxD0+(B)	46	---	72	TxD2-(A)
21	---	47	---	73	TxD2+(B)
22	RxD7-(A)	48	---	74	---
23	---	49	---	75	TxD1-(A)
24	RxD6-(A)	50	---	76	TxD1+(B)
25	---	51	---	77	TxD0-(A)
26	---	52	---	78	TxD0+(B)

- RS-485 2-х проводной

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	GND7	15	Data2+(B)	29	Data4-(A)
2	Data7+(B)	16	GND1	30	---
3	---	17	Data1+(B)	31	---
4	GND6	18	---	32	Data3-(A)
5	Data6+(B)	19	GND0	33	---
6	GND5	20	Data0+(B)	34	Data2-(A)
7	Data5+(B)	21	---	35	---
8	---	22	Data7-(A)	36	---
9	GND4	23	---	37	Data1-(A)
10	Data4+(B)	24	Data6-(A)	38	---
11	GND3	25	---	39	Data0-(A)
12	Data3+(B)	26	---	40	---
13	---	27	Data5-(A)	41	---
14	GND2	28	---	42	---

## **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>