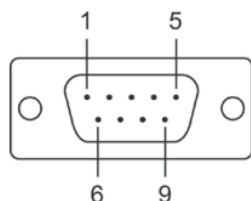


Разветвитель OPT-8D+ (CBL-M68M9x8-100)

Назначение	Разветвительный кабель для 8-портовых плат PCI Express
Совместимость с мультипортовыми платами	Серия CP-116E-A Серия CP-118EL-A Серия CP-168EL-A
Разъем для подключения к плате	SCSI VHDCI 68
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 SCSI VHDCI68 разъема



- **RS-232**

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	RxD6	13	DCD4	25	TxD2	37	RI7	49	RI5	61	TxD1
2	CTS6	14	RTS4	26	GND	38	RTS7	50	CTS5	62	DSR1
3	RI6	15	RI4	27	TxD0	39	DCD7	51	RxD5	63	DTR1
4	RTS6	16	CTS4	28	DSR0	40	DTR7	52	RxD3	64	DCD1
5	DCD6	17	RxD4	29	DTR0	41	DSR7	53	CTS3	65	RTS1
6	DTR6	18	RxD2	30	DCD0	42	TxD7	54	RI3	66	RI1
7	DSR6	19	CTS2	31	RTS0	43	GND	55	RTS3	67	CTS1
8	TxD6	20	RI2	32	RI0	44	TxD5	56	DCD3	68	RxD1
9	GND	21	RTS2	33	CTS0	45	DSR5	57	DTR3		
10	TxD4	22	DCD2	34	RxD0	46	DTR5	58	DSR3		
11	DSR4	23	DTR2	35	RxD7	47	DCD5	59	TxD3		
12	DTR4	24	DSR2	36	CTS7	48	RTS5	60	GND		

- **RS-422/485 4-х проводной**

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	TxD6+(B)	18	TxD2+(B)	35	TxD7+(B)	52	TxD3+(B)
5	TxD6-(A)	22	TxD2-(A)	39	TxD7-(A)	56	TxD3-(A)
6	RxD6-(A)	23	RxD2-(A)	40	RxD7-(A)	57	RxD3-(A)
8	RxD6+(B)	25	RxD2+(B)	42	RxD7+(B)	59	RxD3+(B)
9	GND	26	GND	43	GND	60	GND
10	RxD4+(B)	27	RxD0+(B)	44	RxD5+(B)	61	RxD1+(B)
12	RxD4-(A)	29	RxD0-(A)	46	RxD5-(A)	63	RxD1-(A)
13	TxD4-(A)	30	TxD0-(A)	47	TxD5-(A)	64	TxD1-(A)
17	TxD4+(B)	34	TxD0+(B)	51	TxD5+(B)	68	TxD1+(B)

- **RS-485 2-х проводной**

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
6	D6-(A)	23	D2-(A)	40	D7-(A)	57	D3-(A)
8	D6+(B)	25	D2+(B)	42	D7+(B)	59	D3+(B)
9	GND	26	GND	43	GND	60	GND
10	D4+(B)	27	D0+(B)	44	D5+(B)	61	D1+(B)
12	D4-(A)	29	D0-(A)	46	D5-(A)	63	D1-(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

Для получения информации об изделиях обращайтесь на сайт:
<http://www.moxa.ru>