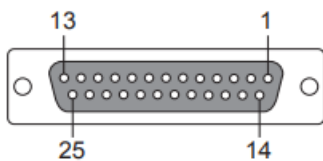


Разветвительные коробки OPT 8A и OPT 8S

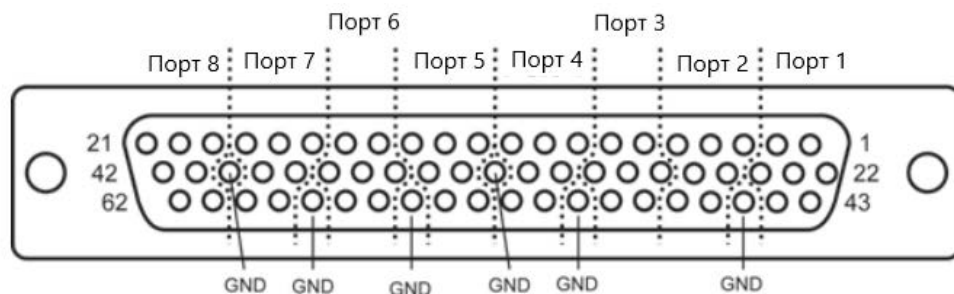
| | |
|---|---|
| Назначение | Разветвительная коробка для 8-портовых плат PCI и Universal PCI |
| Совместимость с мультипортовыми платами | Серия CP-118U Серия CP-138U Серия CP-168U |
| Разъем для подключения к плате | DB62 'папа' |
| Разъем для подключения к конечным устройствам | DB25 'мама' |
| Количество портов DB25 | 8 |
| Длина кабеля | 150 см |
| Защита от импульсных помех | 15 кВ |
| Гальваническая изоляция | 2 кВ (только у OPT 8S) |

Назначение контактов последовательных интерфейсов со стороны DB25 разъема



| Pin | RS-232* | RS-422 4-wire RS-485 | 2-wire RS-485 |
|-----|---------|-------------------------|---------------|
| 2 | RxD | TxD+(B) | --- |
| 3 | TxD | RxD+(B) | Data+(B) |
| 4 | CTS | --- | --- |
| 5 | RTS | --- | --- |
| 6 | DTR | RxD-(A) | Data-(A) |
| 7 | GND | GND | GND |
| 8 | DCD | TxD-(A) | --- |
| 20 | DSR | --- | --- |

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

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