

Placa OEM Conversor Serial RS-232 p/ Serial TTL 5V/3V3

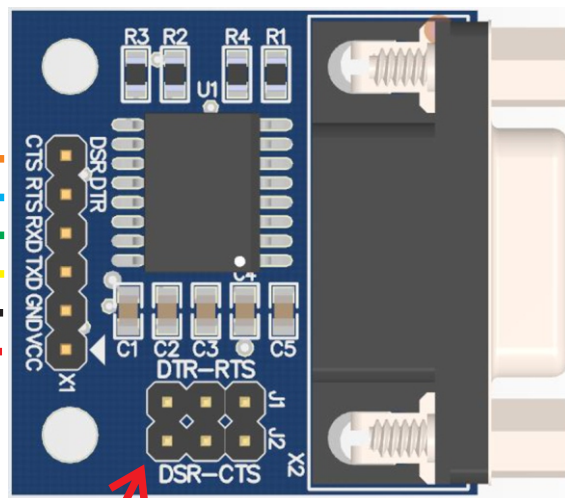
Modelo 04.00004 Rev. G, DB-9 Macho Pinout DTE ou DB-9 Fêmea Pinout DCE

Identificação dos Conectores, Pinos e Jumpers

Link para download de documentos e softwares:
<http://www.zuchi.com.br/download/0400004/0400004.zip>

Conector X1 Alimentação e Interface Serial TTL 5V/3V3

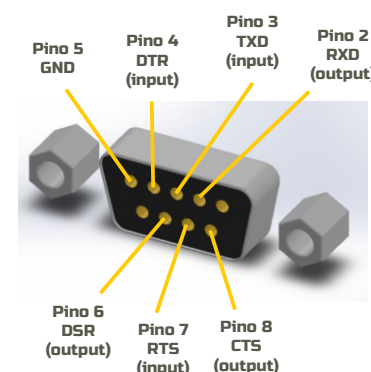
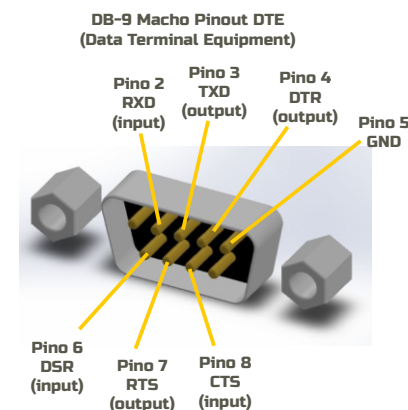
- CTS/DSR (input)
- Pino 5 - RTS/DTR (output)
- Pino 4 - RXD (input)
- Pino 3 - TXD (output)
- GND (power input)
- Pino 1 - 5VDC (power input)



Conector X2 Interface Serial RS-232 DB-9 Macho Pinout DTE ou DB-9 Fêmea Pinout DCE

**Serial RS-232
compatível
com a norma:
CCITT V.24**

**Consulte disponibilidade de
outros form factors, conectores
e pinouts**



***Jumpers J1 e J2 (configuração dos sinais RTS ou DTR e CTS ou DSR)**



J1 - 1 e 2 Fechados habilita o sinal RTS
 J2 - 1 e 2 Fechados habilita o sinal CTS



J1 - 2 e 3 Fechados habilita o sinal DTR
 J2 - 2 e 3 Fechados habilita o sinal DSR