

RS232 Pin Assignments DB25

- Pin 1 Protective Ground
- Pin 2 Transmit Data
- Pin 3 Received Data
- Pin 4 Request To Send
- Pin 5 Clear To Send
- Pin 6 Data Set Ready
- Pin 7 Signal Ground
- Pin 8 Received Line Signal Detector
(Data Carrier Detect)
- Pin 20 Data Terminal Ready
- Pin 22 Ring Indicator

El conector en el Lado de la PC solía ser del tipo Macho , por lo que el conector debería ser hembra



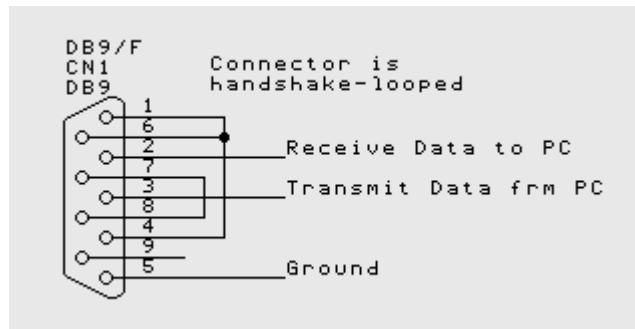
RS232 Pin Assignments DB 9

- Pin 1 Received Line Signal Detector (Data Carrier Detect)
- Pin 2 Received Data
- Pin 3 Transmit Data
- Pin 4 Data Terminal Ready
- Pin 5 Signal Ground
- Pin 6 Data Set Ready
- Pin 7 Request To Send
- Pin 8 Clear To Send
- Pin 9 Ring Indicator

El conector en el Lado de la PC solía ser del tipo Macho , por lo que el conector debería ser hembra



En algunas ocasiones algunos programas que no suelen usar o controlar handshake, en esos casos la solución confiable es el puente de retorno de las líneas de handshake si no se utilizan , vemos el Diagrama



Otra Alternativa, es un loop test, para chequear el puerto , entonces lo que escribo en el Buffer de salida , aparece en el Buffer de entrada.

