



Async RS-232 to RS-422 Interface Converter

User Manual

Operates in extended temperatures ranging from -40 to +176° F
(-40 to +80° C).



**Customer
Support
Information**

Order toll-free in the U.S.: Call 877-877-BBOX (outside U.S. call 724-746-5500)
FREE technical support 24 hours a day, 7 days a week: Call 724-746-5500 or fax
724-746-0746 • www.blackbox.com • info@blackbox.com

Trademarks Used in this Manual

Trademarks Used in this Manual

Black Box and the Double Diamond logo are registered trademarks of BB Technologies, Inc.

Any other trademarks mentioned in this manual are acknowledged to be the property of the trademark owners.

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION AND INDUSTRY CANADA RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENTS

This equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy, and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio communication. It has been tested and found to comply with the limits for a Class A computing device in accordance with the specifications in Subpart B of Part 15 of FCC rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when the equipment is operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause interference, in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emission from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulation of Industry Canada.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique publié par Industrie Canada.

Normas Oficiales Mexicanas (NOM) Electrical Safety Statement INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Todas las instrucciones de seguridad y operación deberán ser leídas antes de que el aparato eléctrico sea operado.
2. Las instrucciones de seguridad y operación deberán ser guardadas para referencia futura.
3. Todas las advertencias en el aparato eléctrico y en sus instrucciones de operación deben ser respetadas.
4. Todas las instrucciones de operación y uso deben ser seguidas.

5. El aparato eléctrico no deberá ser usado cerca del agua—por ejemplo, cerca de la tina de baño, lavabo, sótano mojado o cerca de una alberca, etc.
6. El aparato eléctrico debe ser usado únicamente con carritos o pedestales que sean recomendados por el fabricante.
7. El aparato eléctrico debe ser montado a la pared o al techo sólo como sea recomendado por el fabricante.
8. Servicio—El usuario no debe intentar dar servicio al equipo eléctrico más allá lo descrito en las instrucciones de operación. Todo otro servicio deberá ser referido a personal de servicio calificado.
9. El aparato eléctrico debe ser situado de tal manera que su posición no interfiera su uso. La colocación del aparato eléctrico sobre una cama, sofá, alfombra o superficie similar puede bloquea la ventilación, no se debe colocar en libreros o gabinetes que impidan el flujo de aire por los orificios de ventilación.
10. El equipo eléctrico deber ser situado fuera del alcance de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que producen calor.
11. El aparato eléctrico deberá ser conectado a una fuente de poder sólo del tipo descrito en el instructivo de operación, o como se indique en el aparato.
12. Precaución debe ser tomada de tal manera que la tierra física y la polarización del equipo no sea eliminada.
13. Los cables de la fuente de poder deben ser guiados de tal manera que no sean pisados ni pellizcados por objetos colocados sobre o contra ellos, poniendo particular atención a los contactos y receptáculos donde salen del aparato.
14. El equipo eléctrico debe ser limpiado únicamente de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
15. En caso de existir, una antena externa deberá ser localizada lejos de las líneas de energía.
16. El cable de corriente deberá ser desconectado del cuando el equipo no sea usado por un largo periodo de tiempo.

17. Cuidado debe ser tomado de tal manera que objetos líquidos no sean derramados sobre la cubierta u orificios de ventilación.
18. Servicio por personal calificado deberá ser provisto cuando:
- A: El cable de poder o el contacto ha sido dañado; u
 - B: Objetos han caído o líquido ha sido derramado dentro del aparato; o
 - C: El aparato ha sido expuesto a la lluvia; o
 - D: El aparato parece no operar normalmente o muestra un cambio en su desempeño; o
 - E: El aparato ha sido tirado o su cubierta ha sido dañada.

1. Specifications

Communication	RS-422
Data Rate	115.2 kbps max.
Power	Port-powered from handshake lines on the RS-232 side, or 12 to 16 VDC at 40 mA on the terminal blocks.
Dimensions	3.5 x 1.3 x 0.7 in (8.9 x 3.3 x 1.7 cm)
Temperature Rating	-40 to +176° F (-40 to +80° C)

2. Introduction

The Async RS-232 to RS-422 Interface Converter is a port-powered two-channel RS-232 to RS-422 converter that operates in extended temperature environments. It converts TD and RD RS-232 lines to balanced RS-422 signals. The converter can be powered from the RS-232 handshake lines, DTR and RTS. If port-powering the unit, at least one of these handshake lines must be present, but can be in any state. It can also be powered externally on the terminal blocks. The RS-422 driver and receiver are always enabled.

To satisfy the requirements of some software packages, the RS-232 handshake lines are looped back (tied together). RTS is connected to CTS, and DTR is connected to DSR and DCD.

3. Connections

The Async RS-232 to RS-422 Interface Converter is configured to transmit in both directions between an RS-232 and RS-422 system. The RS-232 side is pinned out to connect directly into the COM port on your computer or any other DTE device (Table 3-1). Connections to the RS-422 side of the converter are made through terminal blocks. When connecting to an RS-422 system, the converter must be connected with the proper polarity as shown in Figure 3-1. When no data is being sent and the driver is enabled, the RS-232 line is negative and the RS-422 line TD(A) is negative with respect to TD(B).

Table 3-1. RS-232 pinout.

Signal	DB9 Female Pin Number
TD	3
RD	2
RTS	7
CTS	8
DTR	4
DSR	6
DCD	1
GND	5

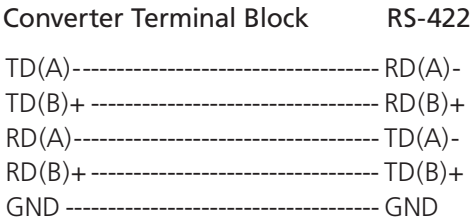


Figure 3-1. Connection to a RS-422 System.

4. Biasing Resistors

The biasing resistors for the RS-422/RS-485 receiver are 4.7 k-ohm resistors. These resistors are labeled R1 and R2 (See Figure 4-1).

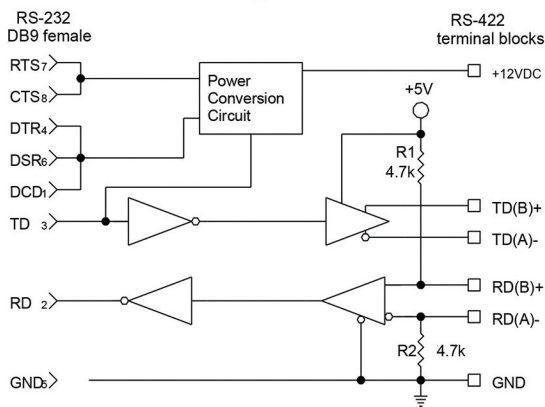


Figure 4-1. Biasing resistors diagram.

NOTE: When using an external supply, the supply should be connected only to specifically labeled power inputs (power jack, terminal block, etc.). Connecting an external power supply to the handshake lines may damage the unit. Contact Black Box Technical Support at 724-746-5500 or info@blackbox.com for more information on connecting an external power supply to the handshake lines.

Black Box Tech Support: FREE! Live. 24/7.

Tech support the
way it should be.



Great tech support is just 60 seconds away at
724-746-5500 or blackbox.com.



About Black Box

Black Box provides an extensive range of networking and infrastructure products. You'll find everything from cabinets and racks and power and surge protection products to media converters and Ethernet switches all supported by free, live 24/7 Tech support available in 60 seconds or less.

© Copyright 2015. Black Box Corporation. All rights reserved. Black Box® and the Double Diamond logo are registered trademarks of BB Technologies, Inc. Any third-party trademarks appearing in this manual are acknowledged to be the property of their respective owners.