



BỘ CHUYỂN ĐỔI TÍN HIỆU RS485 SANG USB MODEL: USB2RS485

TÍNH NĂNG

Bộ chuyển đổi tín hiệu từ RS485 sang USB có chức năng đúng như tên gọi của nó, chuyển tín hiệu theo chuẩn truyền thông RS485 sang chuẩn USB để người dùng có thể giao tiếp với máy tính, cấu hình các thiết bị sử dụng chuẩn giao tiếp RS485 một cách dễ dàng.



HOẠT ĐỘNG

RS485 là mạch chuyển giao tiếp từ USB sang chuẩn RS485 chuyên dùng để truyền tín hiệu đi xa, mạch sử dụng IC chuyển đổi chuyên dụng FT232RL của hãng FTDI có chất lượng tốt, hoạt động ổn định, có thể kết nối dễ dàng với máy tính qua cổng USB type A.

Bộ chuyển đổi hoạt động ở tốc độ Baudrate cao, có thể lên đến 512kps. Thiết bị có thiết kế nhỏ gọn và cách sử dụng dễ dàng.

ĐIỆN ÁP HOẠT ĐỘNG

Bộ chuyển đổi sử dụng nguồn USB từ máy tính.

MÔI TRƯỜNG HOẠT ĐỘNG

Nhiệt Độ Môi Trường

từ 0°C tới 70°C, độ ẩm <95%

Môi Trường Hoạt Động

Làm việc trong môi trường khô ráo, thoáng khí, không có hóa chất ăn mòn hoặc các tác nhân gây cháy nổ.

Vận Chuyển Và Lưu Trữ

25°C tới 70°C, độ ẩm 5% to 95%, không đọng sương

SƠ ĐỒ CHÂN



USB : Cổng USB kết nối với máy tính.

A+ : Đầu vào + tín hiệu RS485

B- : Đầu vào – tín hiệu RS485

5VDC : Ngõ ra 5VDC cấp cho thiết bị khác, thường không sử dụng.

GND : chân Ground nối với thiết bị

Thông tin liên hệ:

Công Ty Cổ Phần Công Nghệ PNTECH

Website: <http://pntechcontrols.com>

Điện thoại: (028) 38 158 159