



BỘ CHUYỂN ĐỔI TÍN HIỆU USB SANG RS485 DẠNG CÁCH LY QUANG



GIỚI THIỆU

USB2RS485-I là bộ chuyển tín hiệu USB sang RS485. Tín hiệu RS485 ngõ ra dạng cách ly quang cho phép cách ly hoàn toàn tín hiệu RS485 với tín hiệu điện áp của ngõ USB kết nối máy tính

TÍNH NĂNG

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

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nguồn cấp cho thiết bị	Sử dụng trực tiếp nguồn của cổng USB.
Giới hạn nhiệt độ hoạt động	từ 0°C tới 50°C
Giới hạn độ ẩm hoạt động	nhỏ hơn 90% và không đọng sương
Môi trường hoạt động	Hoạt động ở nơi khô ráo, thoáng mát không có các tác nhân gây ăn mòn, dễ cháy nổ
Vận chuyển và bảo quản	Bảo quản ở nơi khô thoáng, tránh ẩm. Nhiệt độ bảo quản từ 25°C tới 70°C, độ ẩm 5% đến 95% và không đọng sương
Kích thước (Dài x Rộng x Cao)	163 x 102 x 50 (mm)

SƠ ĐỒ CHÂN THIẾT BỊ



- USB** : Cổng USB kết nối với máy tính.
- A+** : Đầu vào + tín hiệu RS485
- B-** : Đầu vào - tín hiệu RS485
- GND** : chân Ground nối với thiết bị