

## Convertidor USB a RS485 (con Chip CH340)

Codigo: 111294



### Descripción

características:

- Adaptador de convertidor USB a RS485
- Conector USB: a su PC
- Conector RS485: a su dispositivo RS485
- No necesita alimentación externa, alimentado por puerto USB
- Totalmente compatible con el estándar USB 2.0, compatible con USB1.1

Especificación:

- Dimensión: 6.0 x1.8x1.4cm
- De color negro
- Sistema de soporte: Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 10, Linux, MacOS y WinCE5.0 unidad
- Soporta velocidad de transmisión: 75bps - 115200bps, hasta 6Mbps
- Soporta Plug, Play y hot-swap (lado USB);
- Mejor que usar chip CH341D o chip similar para soportar el puerto USB del portátil.
- Distancia de la comunicación hasta 1.2KM, con funcionamiento anti-jamming del sitio industrial;
- Temperatura de trabajo: -40 ° C ~ + 85 ° C
- Distancia de comunicación: 1200m (máx.)

Aplicaciones:

- Todo tipo con configuración de parámetros de dispositivo de puerto RS485, comunicación de datos
- Distancia corta, como la configuración de parámetros de los equipos periféricos, el uso de líneas de datos comunes puede ser.
- A y A del dispositivo cuando el cableado está conectado, B y el dispositivo B conectado. Algunos dispositivos D + A y D, - B.
- Visualización LED de datos de comunicación
- Lectura y escritura de datos de máquina PLC
- Control de lectura y escritura de datos y control PTZ
- Control centralizado de electrodomésticos
- Sistema de control de acceso ; tarjeta
- Una variedad de automatización industrial; instrumentación
- Estacionamiento ; Tarifas de autobús
- Comedor ; Asistencia del personal
- Estación de peaje de la autopista; cajero automático