



Convierte un puerto USB de un ordenador en un puerto serie de 9 patillas para aplicaciones de control con interfaz RS-232.

### ESPECIFICACIONES

#### PACKAGED WEIGHT

0,06 kg (0,13 lb)

#### PACKAGED DIMENSION

170 mm x 220 mm (6,7" x 8,7")

#### LONGITUD

450 mm (17,72")

#### 100/1000 MBPS

#### INCLUYE HEMBRA AL ADAPTADOR DE CAMBIO DE GÉNERO FEMENINO

#### COMPATIBLE CON MAC Y PC

#### ALIMENTADO MEDIANTE USB

#### CONECTORES NIQUELADOS

**ADMITE UNA VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA DE DATOS SUPERIOR A 480 MBPS Y 1,8 V, 2,5 V, 3,3 V, 5,0 V**

**ADMITE TODAS LAS SEÑALES DE DATOS RS-232: TXD (TRANSMITIR DATOS), RXD (RECIBIR DATOS), RTS (SOLICITUD DE ENVÍO), CTS (LIBRE PARA ENVÍO), DSR (EQUIPO DE DATOS LISTO), DTR (TERMINAL DE DATOS LISTO), DCD (DETECCIÓN DE PORTADORA), RI (INDICADOR DE LLAMADA), GND (MASA)**

#### CHIPSET FTDI

Nota: Se sustituye con el chipset Prolific hasta agosto de 2020.

#### USB2.0 VELOCIDAD MÁXIMA

#### INSTALADO COMO PUERTO COM ESTÁNDAR