



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

### ESPECIFICACIONES

#### PACKAGED WEIGHT

0,05 kg (0,11 lb)

#### PACKAGED DIMENSION

70 x 25 x 125 mm (2,7" x 1,0" x 4,9")

#### LONGITUD

450 mm (17,72")

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

**COMPATIBLE CON MAC Y PC**

**ALIMENTADO MEDIANTE USB-C**

#### 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)**

**FTDI CHIPSET**

**USB-C 2.0 FULL SPEED**