



Converte uma porta USB num computador numa porta de série de 9 pinos para aplicações de controlo RS-232.

### ESPECIFICAÇÕES

#### PACKAGED WEIGHT

0,06 kg (0,13 lb)

#### PACKAGED DIMENSION

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

#### COMPRIMENTO

450 mm (17,72")

#### 100/1000 MBPS

#### INCLUI FEMININO PARA ADAPTADOR DE MUDANÇA DE GÊNERO FEMININO

#### FUNCIONA COM MAC E PC

#### ALIMENTADO POR USB

#### CONECTORES NIQUELADOS

SUporta a taxa de transferência de dados de 480 MBPS e 1,8 V, 2,5 V, 3,3 V, 5,0 V

SUporta todos os sinais de dados RS-232: TXD, RXD, RTS, CTS, DSR, DTR, DCD, RI, GND

#### CHIPSET FTDI

Nota: a substituir por chipset Prolific até agosto de 2020

#### VELOCIDADE MÁXIMA USB 2.0

#### INSTALADO COMO PORTA COM PADRÃO