



Consente di convertire una porta USB di un computer in una porta seriale a 9 pin per applicazioni di controllo su RS-232.

SPECIFICHE

PACKAGED WEIGHT

0,06 kg (0,13 libbre)

PACKAGED DIMENSION

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

LUNGHEZZA

450 mm (17,72")

100/1000 MBPS

INCLUDE FEMMINILE ALL'ADATTATORE CAMBIAMENTO DI GENERE FEMMINILE

FUNZIONA CON MAC E PC

ALIMENTAZIONE VIA USB

CONNETTORI NICHELATI

SUPPORTO PER VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO DATI SUPERIORE A 480 MBPS E 1,8 V, 2,5 V, 3,3 V, 5,0 V

SUPPORTO PER TUTTI I SEGNALI DATI RS-232; TXD, RXD, RTS, CTS, DSR, DTR, DCD, RI, GND

CHIPSET FTDI

Nota: sostituito con chipset Prolific fino ad agosto 2020

USB2.0 PIENA VELOCITÀ

INSTALLAZIONE COME PORTA COM STANDARD