



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

SPECIFICHE

PACKAGED WEIGHT

0,05 kg (0,11 libbre)

PACKAGED DIMENSION

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

LUNGHEZZA

450 mm (17,72")

INCLUDE FEMMINILE ALL'ADATTATORE CAMBIAMENTO DI GENERE FEMMINILE

FUNZIONA CON MAC E PC

ALIMENTAZIONE VIA USB-C

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

USB-C 2.0 FULL SPEED