



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**