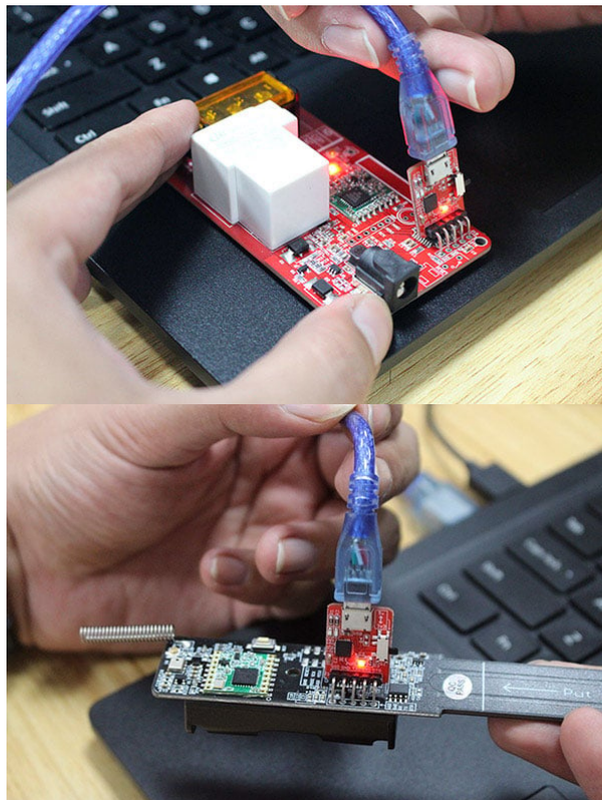


Compatto convertitore da USB a seriale (livello TTL) basato sul chip CP2104. Dispone di connettore micro USB da un lato e connettore a pettine con i pin DTR, RXD, TXD, GND e VIO (+5V o 3,3V) dall'altro, interruttore per selezionare 3,3 o 5 volt. Il convertitore sarà visto dal PC come COM virtuale. Baud rate: 300 bps to 2 Mbits
Dimensioni (mm): 20,6x16x4.

Disposizione dei pin:

- Pin1: DTR (Collega al reset di Arduino)
- Pin2: RXD (Collega ad Arduino TX)
- Pin3: TXD (Collega ad Arduino RX)
- Pin4: GND
- Pin5: VIO (5V o 3.3V)



Documentazione e link utili

- [Datasheet CP2104](#)
- [Driver](#)