
Mini Stampante termica

Prezzo: 64.75 €

Tasse: 14.25 €

Prezzo totale (con tasse): 79.00 €





Piccola e compatta stampante termica con interfaccia TTL e alimentazione compresa tra 5 e 9 Vdc. Sul pannello posteriore sono presenti 2 connettori a 3 pin; uno per l'alimentazione e uno per la comunicazione seriale TTL. La velocità di trasmissione di default è di 19200 bps. È possibile interfacciarla con Arduino, Fishino e compatibili. La testina di stampa ha una durata nominale di 50 km.

N.B. la confezione non comprende il rotolino di carta termica (vedere prodotti correlati)

Caratteristiche tecniche

- Stampa termica diretta, veloce e a basso rumore
- Interfaccia seriale: TTL
- Semplice caricamento della carta
- Baud Rate: 19200

Specifiche tecniche

- **Risoluzione:** 8 dots/mm (384 dots/line)
- **Vita media testina di stampa:** 50 km
- **Velocità di stampa:** 60 mm/secondo; Max.:80 mm/secondo con alimentazione 8,5 V
- **Set Caratteri:** ASCII, GB2312-80 (Cinese)
- **Font di Stampa:** ANK: (8x16,9x17,9x24,12x24) / GBK: 16x16, 24x24
- **Dimensioni esterne (mm):** 111x65x57
- **Dimensioni foro per incasso (mm):** 103x57
- **Dimensioni rotolo di carta (mm):** 58 (larghezza) x 39 (diametro)
- **Interfaccia di comunicazione:** TTL
- **Alimentazione:** da 5 Vdc a 9 Vdc
- **Temperatura di lavoro:** da +5°C a +50°C
- **Temperatura di stoccaggio:** da -20°C a +60°C

Documentazione e link utili

- [Product Sheet](#)
- [User Manual](#)
- [Command Set](#)
- [Example Code](#)
- [Tronixstuff Tutorial](#)
- [Bildr Tutorial](#)
- [GitHub](#)