

Link do produktu: <https://technology4you.pl/drukarka-termiczna-t4y-tp850-p-147.html>

# Drukarka termiczna T4Y-TP850

Numer katalogowy

**T4Y-TP850**

## Opis produktu

Drukarka termiczna do paragonów, etykiet i biletów.

## Specyfikacja

**Metoda drukowania****Tryb podawania papieru****Kierunek wysuwu papieru****Gęstość znaków****Szerokość****Szybkość druku****Prędkość przesuwu papieru****Żywotność głowicy****Żywotność noża tnącego****Rozmiar papieru****Grubość papieru****Zestaw znaków****Interfejsy****Interfejs szuflady kasowej****Bufor wejściowy****Polecenia sterujące****Kody kreskowe****Zasilanie****Wejście zasilania****Warunki środowiska****Druk termiczny**

Jednokierunkowy z podawaniem ciernym

Wysuw do góry

640 pkt/linię (203x203 DPI)

Max:80 mm, 640 pkt.

Max: 300 mm/s

Max: 300 mm/s

150 km

1.5 milionów cięć

Szer.: 79.5 ±0.5 mm; 57.5 ± 0.5 mm

Max. średnica: Ø83 mm

0.065-0.12 mm

ASCII: 13 międzynarodowych zestawów znaków

Drukarka T4Y-TP850 może być wyposażona w następujące interfejsy:

Interfejs równoległy: Centronics, USB 2.0 pełna szybkość,

USB (2.0 Full-Speed) + Serial interface (RS-232C, DB9),

USB (2.0 Full-Speed) + Ethernet (10/100Base-T),

USB (2.0 Full-Speed) + Serial (RS-232C, DB9) + Ethernet (10/100Base-T),

Bluetooth,

Wi-Fi (802.11 b/g/n), Serial + USB+Ethernet

RJ-11, 24V (DC)/1A

4 MB

Emulacje ESC/POS

Liniiowy kod kreskowy: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39,

CODE128, ITF-25, CODABAR

Kod dwuwymiarowy: PDF417, QR CODE

Wejście Napięcie: 100 - 240 V (AC)

Nat. prądu: 2.5 A

Napięcie wejściowe: 24 V (DC)