

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-ltpv345c-576-e-p-21595.html>

Mechanizm drukarki termicznej LTPV345C-576-E

Cena brutto	639,69 zł
Cena netto	520,07 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23752

Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, szer. papieru 80 mm, napięcie 5V, max. szybkość druku: 85mm/s, łatwe ładowanie papieru.

Miniaturowe, liniowe mechanizmy termiczne charakteryzuje łatwe ładowanie papieru ("EZOP"), które ułatwia konstrukcję obudowy i obsługę drukarki.

Zmodyfikowane ładowanie papieru pozwala także na pracę z papierem etykietowym i grubym papierem teroczułym (do 125 um). Ze względu na zasilanie (5V), niewielką wagę i rozmiary oraz szybkość wydruku (85mm/s maksymalnie) przeznaczone są rynek urządzeń przenośnych POS/ECR i EFTPOS.

Mają także zastosowanie w sprzęcie pomiarowym i telekomunikacyjnym.

Metoda druku: Druk termiczny

Gęstość druku: 8 punktów/mm

Ilość punktów w linii: 576 punktów

Szerokość druku: 72 mm

Szerokość papieru: 80 mm

Szybkość druku: 85 mm/s maksymalnie

Przesuw papieru (min): 0.125 mm

Czujnik temperatury głowicy: Termistor

Czujnik podniesienia wałka dociskowego: Mechaniczny

Czujnik końca papieru: Fotoelement

Napięcie zasilające: Vp (zasilanie głowicy i silnika) 4.2V do 8.5V

Vdd (zasilanie logiki głowicy) 5 V +/- 5%

Prąd średni: 3.33A @ 8.5V

Temperatura pracy: 0°C do 50°C ,

Temperatura przechowywania: -20°C do 60°C ,

Żywotność głowicy: 100 milionów pulsów (50 km) lub więcej

Wymiary (szerokość x głębokość x wys.): 93mm x 34.5mm x 39.5mm

Waga: 100 g

