

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-ltph245d-c384-e-p-21598.html>

Mechanizm drukarki termicznej LTPH245D-C384-E

Cena brutto	339,31 zł
Cena netto	275,86 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23755

Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, szer. papieru 58 mm, napięcie 5V, max. szybkość druku: 62.5mm/s, łatwe ładowanie papieru.

Miniaturowy, liniowy mechanizm termiczny charakteryzuje łatwe ładowanie papieru ("EZOP"), które ułatwia konstrukcję obudowy i obsługę drukarki. Niskie zużycie prądu wynoszące średnio 1.8 A, szeroki zakres napięcia zasilającego od 4.2 V do 8.5 V, rozszerzony zakres temperatur pracy od -5 C do +50 C oraz bateryjne zasilanie dedykuje drukarkę do użytku w urządzeniach przenośnych. Drukarka ma zastosowanie w stacjonarnych i przenośnych kasach elektronicznych, terminalach przenośnych, sprzęcie pomiarowym i telekomunikacyjnym, drukuje na papierze, etykietach, papierze z kopia oraz na kartonie termicznym.

Metoda druku: Druk termiczny

Gęstość druku: 8 punktów/mm

Ilość punktów w linii: 384 punkty

Szerokość druku: 48mm

Maksymalna szybkość druku:

200 linii punktowych/sek. (25.0 mm/sek.) (przy 5V)

450 linii punktowych/sek. (56.25 mm/sek) (przy 7.2V)

500 linii punktowych/sek. (62.5 mm/sek.) (przy 8.0V)

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 8.5 V (ekwiwalent od czterech do sześciu baterii Ni-CD, lub Ni-MH lub dwóch baterii litowych).

Vdd (zasilanie logiki głowicy): 4.5 V do 5.5 V

Prąd: średni: 1.8A(dla 5V), 2.6A(dla 7.2V), 2.8A(dla 8.0V)

Prąd głowicy (Vp): Max: 0.46 A

Prąd silnika (Vp): Max: 0.01A

Temperatura pracy: -5°C do 50°C,

Temperatura przechowywania: -25°C do 60°C,

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

Szerokość papieru: 58 ±-0/-1 mm

Wymiary (szerokość x głębokość x wys.): 76,8x38x16mm

Waga: 46 g

