

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-ltp1245u-s384-e-p-21593.html>

Mechanizm drukarki termicznej LTP1245U-S384-E

Cena brutto	372,95 zł
Cena netto	303,21 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23750

Opis produktu

Mechanizm termiczny, szerokość 58mm, napięcie 5V, automatyczne ładowanie papieru

Mechanizm z pokrętkiem do wałka o prostym sposobie prowadzenia papieru.
Drukuje na papierze, etykietach, papierze z kopia oraz na kartonie termoczułym.

LTP1245

Metoda druku Druk termiczny liniowy
Gęstość druku 8 punktów/mm
Ilość punktów w linii 384 punkty
Szerokość druku 48mm
Maksymalna szybkość 62.5mm/sec
Przesuw papieru (min) 0.125 mm
Czujnik temperatury głowicy Termistor
Czujnik podniesionej głowicy Fotoelement
Czujnik końca papieru Fotoelement
Napięcie zasilające 4.2V do 8.5 V
Temperatura pracy -30°C do 70°C
Temperatura przechowywania -35°C do 70°C
Śywotność głowicy 100 milionów pulsów (50 km) lub więcej
Szerokość papieru 58 ±0/-1 mm
Wymiary (szerokość x głębokość x wys.) 72x39.5x16mm

