

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-ltp1245r-c384-e-p-21592.html>

Mechanizm drukarki termicznej LTP1245R-C384-E

Cena brutto	338,25 zł
Cena netto	275,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23749

Opis produktu

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

Mechanizm bez pokrętła do wałka o zakrzywionym 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

