

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-ltpj245d-s384-e-p-21599.html>

## Mechanizm drukarki termicznej LTPJ245D-S384-E

Cena brutto	<b>273,49 zł</b>
Cena netto	<b>222,35 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23756</b>

### Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, szer. papieru 58 mm, napięcie 5V, max. szybkość druku: 75mm/s, łatwe ładowanie papieru.

Miniaturowy, liniowy mechanizm termiczny charakteryzuje duża szybkość druku, niskie napięcie zasilania oraz łatwe ładowanie papieru ("EZOP"), które ułatwia konstrukcję obudowy i obsługę drukarki. Niska waga oraz niewielkie wymiary, szeroki zakres napięcia zasilającego od 5.5 V do 9.5 V dedykuje drukarkę do użytku w urządzeniach przenośnych. Drukarka ma zastosowanie w stacjonarnych i przenośnych kasach elektronicznych, terminalach przenośnych, sprzęcie pomiarowym i telekomunikacyjnym.

Metoda druku: Druk termiczny  
Gęstość druku: 8 punktów/mm  
Ilość punktów w linii: 384 punkty  
Szerokość druku: 48mm  
Szerokość papieru: 58 mm  
Maksymalna szybkość druku: 75mm/sek  
Przesuw papieru: 0.03125 mm  
Czujnik temperatury głowicy: Termistor  
Czujnik podniesienia wałka dociskowego: Brak  
Czujnik końca papieru: Fotoelement  
Napięcie zasilające  
Vp (zasilanie głowicy i silnika): 5.5V do 9.5 V  
Vdd (zasilanie logiki głowicy): 3.0 V do 3.6 V, 4.75 V do 5.25 V  
Prąd  
Prąd głowicy (Vp): Max. 3.60A (At 9.5V)1  
Prąd silnika (Vp): Max. 0.6A  
Prąd logiki głowicy (edd): Max. 0.1A  
Temperatura pracy: -10°C do 50°C  
Temperatura przechowywania: -20°C do 60°C  
Śywotność głowicy: 100 milionów pulsów (50 km) lub więcej  
Wymiary (szerokość x głębokość x wys.): 68.5 x 31.5 x 22.0 mm  
Waga: Ok.39 g



