

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-ltpd345e-576-e-p-21590.html>

## Mechanizm drukarki termicznej LTPD345E-576-E

Cena brutto	<b>448,99 zł</b>
Cena netto	<b>365,03 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23747</b>

### Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, szer. papieru 80 mm, napięcie 5V, automatyczne załadowanie papieru, wersja pozioma, 2 czujniki papieru.

Nowy, kompaktowy mechanizm termiczny z serii LTPD. Niewielkie wymiary oraz waga, duża szybkość druku (80mm/s) sprawia, że mechanizm można zastosować do wielu aplikacji. Mechanizm charakteryzuje szerokość papieru - 80mm, napięcie zasilające - 5 V, automatyczne ładowanie papieru ("Loading type"), poziome umiejscowienie silnika i 2 czujniki papieru.

Mechanizmy z serii LTPD idealnie nadają się do zastosowania w najmniejszych nawet urządzeniach, zwłaszcza w urządzeniach przenośnych. Drukarka ma zastosowanie w stacjonarnych i przenośnych kasach elektronicznych, terminalach przenośnych, sprzęcie pomiarowym i telekomunikacyjnym.

Metoda druku: Termiczny druk liniowy  
Ilość punktów w linii: 576  
Gęstość punktów: 8 punktów/mm  
Szerokość druku / szerokość papieru: 72mm/80mm  
Szybkość druku max.: 80mm/s  
Prowadzenie papieru: Zakrzywione  
Czujnik temperatury głowicy: Termistor  
Czujnik końca papieru: Fotoelement  
Czujnik podniesienia wałka dociskowego: Mechaniczny  
Napięcie zasilające Vp (zasilanie głowicy i silnika): 4.75 - 9.5V  
Napięcie zasilające Vdd (zasilanie logiki głowicy): 2.7 - 5.25V  
Pobór prądu głowicy: 5.40A max. (9.5V)  
Pobór prądu silnika: 0.60A max.  
Temperatura pracy: Od -10 0C do 50 0C  
Żywotność głowicy: 100 million (50 km)  
Wymiary w mm (szer. x gł. x wys.): 91.0 x 30.0 x 15.0  
Waga: 58g



