

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	448,99 zł
Cena netto	365,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23747

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

