

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-ltpd347b-576-e-p-21591.html>

Mechanizm drukarki termicznej LTPD347B-576-E

Cena brutto	510,54 zł
Cena netto	415,07 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23748

Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, szer. papieru 80 mm, napięcie 24V, łatwe ładowanie papieru, wersja pionowa.

Nowy, kompaktowy mechanizm termiczny z serii LTPD. Niewielkie wymiary oraz waga, duża szybkość druku (150mm/s) sprawia, że mechanizm można zastosować do wielu aplikacji. Mechanizm charakteryzuje szerokość papieru - 80mm, napięcie zasilające - 24 V, łatwe ładowanie papieru (EZOP) oraz pionowe umiejscowienie silnika.

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.: 150mm/s
Prowadzenie papieru: Zakrzywione
Czujnik temperatury głowicy: Termistor
Czujnik końca papieru: Fotoelement
Czujnik podniesienia wałka dociskowego: Mechaniczny
Napięcie zasilające Vp (zasilanie głowicy i silnika): 21.6 - 26.4V
Napięcie zasilające Vdd (zasilanie logiki głowicy): 2.7 - 3.6 / 4.75 - 5.25
Pobór prądu głowicy: 2.61A (26.4V), 5.23A max. (9.5V)
Pobór prądu silnika: 0.4A max.
Temperatura pracy: Od -10 0C do 50 0C
Żywotność głowicy: 100 million (100 km)
Wymiary w mm (szer. x gł. x wys.) - wer. pozioma: 91.0 × 15.0 × 30.0
Waga: 64g

