

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-capc235a-p-21596.html>

Mechanizm drukarki termicznej CAPC235A



Cena brutto	153,06 zł
Cena netto	124,44 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23753

Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, zintegrowany ucinacz, szer. papieru 58 mm, napięcie 5V, szybkość druku: max. 60mm/s, łatwe ładowanie papieru.

Kompaktowy mechanizm termiczny z serii CAPC ze zintegrowanym ucinaczem. Niewielkie wymiary oraz waga, ucinacz, duża szybkość druku (60mm/s) sprawia, że mechanizm można zastosować do wielu aplikacji. Mechanizm charakteryzuje szerokość papieru - 58mm, napięcie zasilające - 5 V łatwe ładowanie papieru (EZOP) oraz wbudowany ucinacz. Mechanizmy CAPC idealnie nadają się do zastosowania w kioskach informacyjnych, parkometrach oraz terminalach sprzedaży.

Metoda druku: Termiczny druk liniowy
Ilość punktów w linii: 288
Gęstość punktów: 6 punktów/mm
Szerokość druku / szerokość papieru: 48mm/58mm
Szybkość druku max.: 60mm/s
Prowadzenie papieru: Zakrzywione
Czujnik temperatury głowicy: Termistor
Czujnik końca papieru: Fotoelement
Czujnik podniesienia wałka dociskowego: Mechaniczny
Napięcie zasilające (V)
Vp (zasilanie głowicy i silnika): 4.75 - 9.5V
Vdd (zasilanie logiki głowicy): 2.7 - 3.6V, 4.75 - 5.25V
Pobór prądu głowicy (A): 4.6 dla 8.0V
Pobór prądu silnika (A): 0.82
Pobór prądu ucinacza (A): 2.2
Temperatura pracy: Od -10 0C do 50 0C
Żywotność głowicy: 50 million (50 km)
Wymiary w mm (szer. x gł. x wys.): 77.1x88.6x29.9
Waga: 220g

