

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-capd347j-e-p-21585.html>



Mechanizm drukarki termicznej CAPD347J-E

Cena brutto	800,30 zł
Cena netto	650,65 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23742

Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, zintegrowany ucinacz, szer. papieru 80 mm, napięcie 24V, szybkość druku: max. 200mm/s, łatwe ładowanie papieru.

Nowy, kompaktowy mechanizm termiczny z serii CAPD. Niewielkie wymiary oraz waga, ucinacz, duża szybkość druku (200mm/s) sprawia, że mechanizm można zastosować do wielu aplikacji. Mechanizm charakteryzuje szerokość papieru - 80mm, napięcie zasilające - 24 V łatwe ładowanie papieru (EZOP) oraz wbudowany ucinacz. Mechanizmy CAPD idealnie nadają się do zastosowania w drukarkach i kasach fiskalnych, kioskach informacyjnych, parkometrach oraz terminalach sprzedaży.

Mechanizm: CAPD347
 Metoda druku: Termiczny druk liniowy
 Ilość punktów w linii: 576
 Gęstość punktów: 8 punktów/mm
 Szerokość druku / szerokość papieru: 72mm/80mm
 Szybkość druku max.: 200mm/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): 21.6 - 26.4V
 Vdd (zasilanie logiki głowicy): 2.7 - 3.6V, 4.75 - 5.25V
 Pobór prądu głowicy (A): 3.66A max. (9.5V), 5.49A max. (9.5V)
 Pobór prądu silnika (A): 0.52
 Pobór prądu ucinacza (A): 0.64
 Autoucinacz
 Metoda: Typ nożycowy
 Gramatura papieru: 75µm
 Typ ucinacza: Całkowite / częściowe
 Max. ilość ucięć: 30 ucięć/min.
 Temperatura pracy: Od -10 0C do 50 0C
 Żywotność głowicy: 100 million (50 km)
 Wymiary w mm (szer. x gł. x wys.): 105.1x35.4x27.2
 Waga: 154g

