

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-capd245d-e-p-21582.html>

Mechanizm drukarki termicznej CAPD245D-E

Cena brutto	240,53 zł
Cena netto	195,55 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23739

Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, zintegrowany ucinacz, szer. papieru 58 mm, napięcie 8.5V, szybkość druku: max. 100mm/s, łatwe ładowanie papieru.

Nowy, kompaktowy mechanizm termiczny z serii CAPD. Niewielkie wymiary oraz waga, ucinacz, duża szybkość druku (100mm/s) sprawia, że mechanizm można zastosować do wielu aplikacji. Mechanizm charakteryzuje szerokość papieru - 58mm, napięcie zasilające - 8.5 V łatwe ładowanie papieru (EZOP) oraz wbudowany ucinacz. Mechanizmy CAPD idealnie nadają się do zastosowania w kioskach informacyjnych, parkometrach oraz terminalach sprzedaży.

Mechanizm: CAPD245
Metoda druku: Termiczny druk liniowy
Ilość punktów w linii: 384
Gęstość punktów: 8 punktów/mm
Szerokość druku / szerokość papieru: 48mm/58mm
Szybkość druku max.: 100mm/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): 3.66A max. (9.5V), 5.49A max. (9.5V)
Pobór prądu silnika (A): 0.6
Pobór prądu ucinacza (A): 0.6
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.): 83.1x35.4x26.9
Waga: 125g

Cena ważna do wys. stanów magazynowych

