

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

## Mechanizm drukarki termicznej CAPC235A



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

### 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



