

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-capd247b-e-p-21583.html>

## Mechanizm drukarki termicznej CAPD247B-E

Cena brutto	<b>520,93 zł</b>
Cena netto	<b>423,52 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23740</b>

### Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, zintegrowany ucinacz, szer. papieru 58 mm, napięcie 24V, szybkość druku: max. 100mm/s, łatwe ładowanie papieru.

Mechanizm wycofany z produkcji! Zamówienia do 31.06.2012

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 - 24 V łatwe ładowanie papieru (EZOP) oraz wbudowany ucinacz. Mechanizmy CAPD idealnie nadają się do zastosowania w kioskach informacyjnych, parkometrach oraz terminalach sprzedaży.

Posiada dodatkowo metalową płytkę ESD łączącą wałek z podstawą mechanizmu.

Metoda druku: Termiczny druk liniowy  
Ilość punktów w linii: 432  
Gęstość punktów: 8 punktów/mm  
Szerokość druku / szerokość papieru: 54mm/58mm  
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): 2.61 (26.4V/144dots), 5.23 (26.4V/144dots)  
Pobór prądu silnika (A): 0.44  
Pobór prądu ucinacza (A): 0.55  
Autoucinacz  
Gramatura papieru: 54-90µm  
Typ ucinacza: Całkowite / częściowe  
Max. ilość ucięć: 30 ucięć/min.  
Temperatura pracy: Od -10 C do 50 C  
Żywotność głowicy: 100 million (100 km)  
Wymiary w mm (szer. x gł. x wys.): 83.1x35.4x26.9  
Waga: 131g



