

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-capm347b-e-p-21577.html>

## Mechanizm drukarki termicznej CAPM347B-E

Cena brutto	<b>1 305,14 zł</b>
Cena netto	<b>1 061,09 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23734</b>

### Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, szer. papieru 83 / 80 / 60 / 58 mm, napięcie 24V, zintegrowany ucinacz, szybkość wydruku: max. 300 mm/s, easy operation, proste prowadzenie papieru.

Seiko Instruments prezentuje nowy, kompaktowy mechanizm termiczny CAPM z wbudowanym automatycznym ucinaczem. Mechanizm wyróżnia się niezwykle wysoką wytrzymałością ucinacza - minimum 2 milionów ucięć - oraz wysoką żywotnością głowicy gwarantującą minimum 200 km wydruku. Mechanizm drukujący charakteryzuje się niezwykle dużą szybkością druku - max. 300 mm/s. CAPM to mechanizm easy operation (z wyjmowanym wałkiem), co umożliwi bardzo łatwą wymianę rolki papieru.

Niewielkie wymiary, niezawodność oraz szybkość sprawiają, że mechanizmy te mogą być zastosowane w wielu wymagających aplikacjach. Cechą wyróżniającą ten mechanizm jest możliwość stosowania papieru o różnej szerokości (83 / 80 / 60 / 58 mm). CAPM pracuje w szerokim zakresie temperatur od -20C do 60C, dzięki czemu sprawdzi się w każdych warunkach.

Mechanizm znajduje zastosowanie w urządzeniach pomiarowych, w stacjonarnych kasach elektronicznych (fiskalnych), w bezobsługowych infokioskach i w urządzeniach drukujących bilety. Dzięki podwyższonej wytrzymałości sprawdzi się również w automatyce przemysłowej.

Mechanizm: CAPM347  
Metoda druku: Termiczny druk liniowy  
Ilość punktów w linii: 640  
Gęstość punktów: 8 punktów/mm  
Szerokość druku: 80 / 72 / 56 / 54 mm  
Szerokość papieru: 83 / 80 / 60 / 58 mm  
Szybkość druku: 300 mm/s max.  
Prowadzenie papieru: proste  
Czujnik temperatury głowicy: Termistor  
Czujnik końca papieru, markera, ucinacza: Fotoelement  
Napięcie zasilające  
Vp (zasilanie głowicy i silnika): 21.6V do 26.4 V  
Vdd (zasilanie logiki głowicy): 2.7 do 3.6 / 4.75 do 5.25  
Temperatura pracy: Od -20 0C do 60 0C  
Żywotność głowicy: 200 km  
Żywotność ucinacza: 2 mln. ucięć  
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 110mm x 61mm x 53.4mm  
Waga: 500g

Zastosowanie: stacjonarne kasy fiskalne, urządzenia pomiarowe, bezobsługowe infokioski, jako mechanizm do drukarek biletów.



