

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-ltp9347a-s640-e-p-21579.html>

Mechanizm drukarki termicznej LTP9347A-S640-E

Cena brutto	1 007,33 zł
Cena netto	818,97 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23736

Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, szer. papieru 80 mm, napięcie 24V, szybkość druku: max. 250mm/s, rozszerzony zakres temperatur, proste prowadzenie papieru.

Niewielkie wymiary, wysoka niezawodność mechanizmu drukującego (150 km) oraz szybkość (max. 250mm/s) sprawiają, że mechanizmy te mogą być zastosowane w wielu wymagających aplikacjach. Praca w rozszerzonym zakresie temperatur stanowi dodatkowe zalety nowego mechanizmu.

Mechanizm drukuje na papierze o zróżnicowanej gramaturze, może wykorzystywać rolki o dużej średnicy zewnętrznej. Mechanizm ma zastosowanie przede wszystkim w kioskach informacyjnych, parkometrach oraz terminalach sprzedaży. Drukuję na papierze termoczułym, w tym również na papierze z kopią.

Metoda druku: Druk termiczny
Gęstość druku: 8 punktów/mm
Ilość punktów w linii: 640 punktów
Szerokość druku: 76/80 mm
Szerokość papieru: 80 ±-0/-1 / 82.55 ±-0/-1 mm
Maksymalna szybkość druku: 250 mm/sec
Przesuw papieru: (min) 0.125 mm
Czujnik temperatury głowicy: Termistor
Czujnik podniesienia wałka dociskowego: Mechaniczny
Czujnik końca papieru: Fotoelement
Czujnik pozycji ucinacza: Mechaniczny
Napięcie zasilające
Vp (zasilanie głowicy i silnika): 24V ± 10%
Vdd (zasilanie logiki głowicy): 5V ± 5%
Prąd głowicy (Vp): 5.9A (26.4 / 128 punktów)
Prąd silnika mechanizmu: (Vp) 1.0A max.
Temperatura pracy: -20°C do 60°C
Temperatura przechowywania: -30°C do 70°C
Żywotność głowicy: 150 milionów pulsów (150 km)
Wymiary (szerokość x głębokość x wys.): 112 x 50 x 29.7 mm
Waga: Ok. 180 g

