

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-ltp2442a-s832-p-21594.html>

## Mechanizm drukarki termicznej LTP2442A-S832

Cena brutto	<b>375,83 zł</b>
Cena netto	<b>305,55 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23751</b>

### Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, szer. papieru 112 mm, napięcie 24V, szybkość druku: 75 mm/s, automatyczne załadowanie papieru, proste prowadzenie papieru.

Metoda druku: Termiczny druk liniowy  
Ilość punktów w linii: 432 punkty  
Gęstość druku: 8 punktów /mm  
Szybkość druku: max. 75 mm/sek  
Szerokość druku: 72 mm  
Szerokość papieru: 80 mm  
Przesuw papieru: (min) 0.125 mm  
Czujnik temperatury głowicy: Termistor  
Czujnik podniesionej głowicy: Czujnik mechaniczny  
Czujnik końca papieru: Fotoelement  
Napięcie zasilające:  
Vp (zasilanie głowicy i silnika): 24 V ± 10%  
Vdd (zasilanie logiki głowicy): 5 V ± 5%  
Prąd silnika (Vp): 0.5 A max.  
Prąd logiki głowicy (Vdd): 0.1 A max.  
Temperatura pracy: 0°C do 50°C (bez kondensacji)  
Temperatura przechowywania: -20°C do 60°C (bez kondensacji)  
Żywotność głowicy: 100 milionów pulsów (50 km) lub więcej 3  
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 138.2x61.4x27mm  
Waga: 160 g



