

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

Mechanizm drukarki termicznej LTP2442A-S832

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

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



