

Link do produktu: <https://technology4you.pl/drukarka-iglowa-t4y-9000-p-24.html>

# Drukarka igłowa T4Y-9000

Numer katalogowy	<b>T4Y-9000</b>
Kod producenta	<b>T4Y-9000</b>

## Opis produktu

T4Y-9000 Drukarka Heavy Duty 24-igłowa

## Specyfikacja

Metoda druku	24 igłowa, Dot Matrix
Kierunek druku	Dwukierunkowy lub jednokierunkowy
Prędkość drukowania	Super Speed Draft 1000 CPS przy 13,8 CPI Super Draft 865 CPS przy 12 CPI High speed draft 720 CPS przy 10 CPI High speed LQ 2 360 CPS przy 10 CPI High speed LQ 1 240 CPS przy 10 CPI LQ 180 CPS przy 10 CPI
Rozdzielczość	360 x 360
Żywotność głowicy	500 milionów uderzeń na igłę
Interfejsy - standard	Interfejs równoległy: Centronics (IEEE 1284 Nibble tryb Compatible) Interfejs szeregowy RS-232C
Bufor	64 KB
Prędkość podawania papieru	10 cali / sekundę.
Emulacje - standard	Epson LQ 1600K, IBM 2391
Szerokość wydruku	136 kolumn przy 10 CPI/ 345.44 mm
Zestaw znaków	Epson, IBM
Gęstość znaków	10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, 17 CPI, 20 CPI, 24 CPI, proporcjonalnie.
Czcionki	Draft, SD, SSD, Roman, Sans Serif, Courier, Prestige, Script, OCR-A, OCR-B, Gothic, Orator, Orators.
Kody kreskowe	Industrial 2 of 5 Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet
Znaki kodowe	Mazovia, ISO Latin 2, Windows Latin 2
Mat. eksploatacyjne	Taśma NR 2625-9000 na 20 mln znaków
MTBF	> 20 000 godzin
Ilość kopii	1 Oryginał + do 8 kopii
Grubość papieru	Max grubości do 0,9 mm

Rodzaje papieru	Papier pojedynczy: Szerokość: 182-420 mm, Długość 182-420 mm ,grubość 0,08-0,12 mm, Waga 64-105 g/m2 Papier ciągły : Szerokość 127-406 mm, długość 50.8-419.1 mm, grubość 0,06-0,12 mm, waga: pojedynczy arkusz 53-105 g/m2
Waga	20 kg
Wymiary	620 mm (szer.) x 305 mm (głębokość ) x 260 mm (wys.)
Zasilanie	Napięcie 198-242 V lub 100-110V
Zakres częstotliwości	50-60 Hz
Specjalna funkcja	Wyświetlacz LCD
Temp. otoczenia	5-40°C
Wilgotność	20-80% RH (bez kondensacji)
Znaki bezpieczeństwa	GB 4943 / IEC 60950 / VL 60950
Poziom hałasu	poniżej 55 dB
Gwarancja	12 m-cy, naprawa w ciągu 3-ch dni roboczych