

Link do produktu: <https://technology4you.pl/drukarka-iglowa-t4y-320-p-19.html>

Drukarka igłowa T4Y-320

Numer katalogowy	T4Y-320
Kod producenta	T4Y-320

Opis produktu

Drukarka 24 igłowa na papier pojedynczy i ciągły.

Specyfikacja

Metoda druku	24 igłowa, DOT MATRIX
Kierunek druku	Dwukierunkowy z logicznym wyszukiwaniem
Prędkość drukowania	415 CPS (najwyższa prędkość) Super High speed 270 CPS przy 10 CPI High speed 180 CPS przy 10 CPI Normal 90 CPS przy 10 CPI
Rozdzielczość	360 x 360
Żywotność głowicy	500 milionów uderzeń na igłę
Interfejsy - standard	Dwukierunkowy interfejs równoległy: Centronics (IEEE-1284), USB 2.0 (Full-Speed), Interfejs szeregowy RS-232C
Bufor	132 KB
Funkcje standardowe	Automatyczna kompensacja złamanych igieł, automatyczna zmiana igieł, automatyczne dopasowanie emulacji, ustawienie parametrów On-line
Emulacje	EPSON ESC/PK2
Szerokość wydruku	80 kolumn przy 10 CPI / 203.2 mm
Zestaw znaków	17 międzynarodowych znaków, USA, France, Germany, UK, Denmark1, Sweden, Italy, Spain1, Japan, Norway, Denmark 2, Spain 2, Latin Am, Korea, Legal, Netherlands, Turkey
Czcionki	Draft, Roman, Sans Serif, Courier, Prestige, Script, OCR-A, OCR-B, Orator
Kody kreskowe	EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 z 5, Industrial 2 z 5, Code 39, Code 128B, Code 128C, NW-7
Znaki kodowe	Mazovia, ISO Latin 2, Windows Latin 2
Materiały eksploatacyjne	Taśma NR 2625-320 na 6 mln znaków
MTBF	> 15 000 godzin
Zasilanie	198-242V lub 100-110V

Częstotliwość	50 Hz
Ilość kopii	1 oryginał + 4 kopie
Specyfikacja papieru	Papier pojedynczy: szerokość arkusza: 148 - 257 mm Grubość: 0.065 - 0.14 mm Waga: 52-90 g/m ² Papier ciągły: szerokość papieru: 101.6 - 254 mm Waga: pojedynczy arkusz: 52-82 g/m ² Papier wielowarstwowy: każda strona 40-58 g/m ² Grubość papieru do 0.39 mm
Rodzaje papieru	Papier pojedynczy i ciągły
Głośność	poniżej 57 dB (ISO: 7779:2010) Energy Star
Waga / Wymiary	4.3 kg / 366 (szer.) x 275 (głębokość) x 156 (wys.) mm
Znaki bezpieczeństwa	GB 4943 / IEC 60950 / VL 60950
Praca - temperatura otoczenia / wilgotność	5-35 °C / 40-80% RH
Składowanie - temp. / wilgotność	