



## Printronix Thermaline T4M

Drukarka Printronix Thermaline T4M została przystosowana do zastosowań przemysłowych oraz komercyjnych. Drukarka może być instalowana w mieszanych środowiskach sprzętowych i programowych. Urządzenie interpretuje szeroką gamę języków opisu etykiet. Dzięki wytrzymałej metalowej konstrukcji przystosowanej do ciężkich warunków pracy, drukarka T4M zapewnia niezawodność działania w wymagających przemysłowych zastosowaniach i środowiskach. Jest gotowa do pracy w wysokim zapyleniu. Dodatkowym atutem drukarki jest łatwość wymiany głowicy oraz zmiany jej rozdzielczości.

PRINTRONIX



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Metoda druku</b>	Termiczna oraz termotransferowa i termiczna
<b>Max. szer. druku</b>	104 mm
<b>Max. długość druku</b>	2514,6 mm
<b>Prędkość druku</b>	254 mm/sek. przy rozd. 203 dpi oraz 305dpi
<b>Rozdzielczość</b>	203 dpi, 305 dpi
<b>Max. szer. etykiety</b>	130 mm
<b>Nawój taśmy ttr</b>	450 m
<b>Pamięć wbudowana</b>	32MB DRAM i 8MB FLASH
<b>Komunikacja</b>	USB 2.0, port równoległy IEEE1284, RS232, Centronics; Opcja: Ethernet, bezprzewodowy (802.11b/g)
<b>Fonty wbudowane</b>	Monotype Imaging, Letter Gothic Bold, Courier Bold, CG Triumvirate Bold Condensed, OCR-A, OCR-B, CG Times, CG Triumvirate, CG Triumvirate Bold, (dostępne czcionki dodatkowe). Zestaw znaków: Unicode z obsługą czcionek True Type
<b>Sterowniki</b>	Microsoft Windows 2000/XP/2003 Server
<b>Język programowania</b>	Obsługa wbudowanych języków: Printronix, Zebra, TEC, Sato, Intermec, Datamax, IER, Monarch; możliwość drukowania z języka XML
<b>Oprogramowanie</b>	zarządzanie zdalne PrintNetTM
<b>Drukowane kody</b>	Większość powszechnie stosowanych kodów 1D i 2D
<b>Temperatura pracy</b>	5°C - 40°C
<b>Zasilanie</b>	Zasilacz z automatycznym dostosowaniem zakresu 90-264VAC (48-62Hz) PFC
<b>Obudowa</b>	metalowa
<b>Waga</b>	15 kg
<b>Głowica drukująca</b>	zatrzaskowo mocowana i łatwo wymiennalna; gwarancja - 50km::
<b>Opcje dodatkowe</b>	PrintNet 10/100 Base-T Ethernet, zestaw rozbudowujący UHF RFID, bezprzewodowe łącze 802.11b/g Ethernet, odklejanie bez przewijania podkładu, odklejanie z przewijaniem podkładu, pełne przewijanie mediów, gilotyna, moduł pamięci, moduł czcionek DBCS, zegar czasu rzeczywistego

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider



TOSHIBA



Digital Flexo Label and TTR Converting

