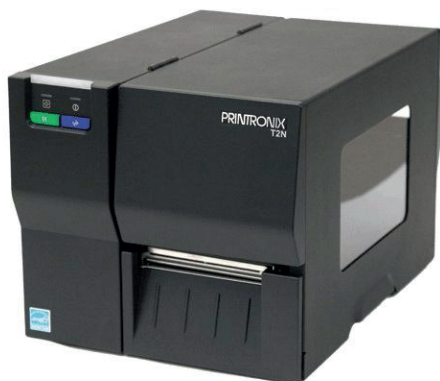




PRINTRONIX T2N



Seria 4" drukarek termicznych Printronix T2N zapewnia wyjątkową jakość wydruku i więcej standardowych funkcji w prostszej i mniejszej konstrukcji. Służy do niezbyt intensywnych zastosowań przemysłowych i komercyjnych w branży dystrybucyjnej, logistycznej, detalicznej oraz służbie zdrowia. Pierwsza termiczna drukarka kodów kreskowych z łączem ethernetowym. Łatwa w użytkowaniu, niezawodna i elastyczna. Transfer bezpośredni i termiczny, wbudowany zegar czasu rzeczywistego. Wytrzymała konstrukcja metal i plastik. Posiada emulacje PGL, ZPL, EGL przez co łatwo można ją zintegrować z istniejącymi systemami. Energooszczędna, oszczędność miejsca. Łatwe ładowanie mediów, intuicyjne dwu - klawiszowe menu z podświetleniem LED

PRINTRONIX

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Metoda Druku	Termiczna	
Max. szer. druku	104,14mm	
Max. dł. druku	2 514 mm	
Prędkość druku	152mm/sek	
Rozdzielczość	203 dpi	300 dpi
Max. szer. etykiety	25,4 – 117(mm)	
Nawój taśmy ttr	Wosk, wosk – żywica, specjalna żywica, szer. 40 – 110 (mm); dł. 45	
Emulacje	PGL, ZGL, EGL,	
Pamięć wbudowana	32MB RAM/ 8MB Flash	
Komunikacja	W standardzie: RS232, USB 2.0, Ethernet 10/100 BaseT	
Drukowane kody	Australian Post, Aztec, BC412, Codabar, Code 35, Code 39, Code 93, Code 128 (A, B, C), EAN8, EAN13, FIM, I-2/5, German I-2/5, Datamatrix, ITF14, Matrix (2 of 5), Maxicode, MSI, PDF417, Planet, Plessey, Postnet, Postbar, Royal bar, Telepen, UPC-A, UPC-E, EPC-E0,UPC E1, QR Code, USPS Intelligent Mail, UPCSHIP, UPS11,	
Zasilanie	100 – 240v	
Wilgotność	20 – 85% bez kondensacji	
Temperatura	5°C - 40°C	
Parametry fizyczne	286 x 259 x 434 mm (szer. x wys. x gł.)	
Waga	11 kg	
Opcje dodatkowe	Odklejak, obcinak, czcionki: koreańska, japońska, uproszczona chińska (karta SD), zestaw czcionek DBCS Double Byte Charakter Set: Hanzi, Hanul, Kanji (karta SD)	
Zastosowanie	Branża dystrybucyjna, logistyczna, detaliczna oraz służba zdrowia	

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

