



SATO M8490SE

Moduł drukujący SATO M8490Se umożliwia wydruk w wysokiej rozdzielczości. Model M8490Se oferuje nowy poziom wydajności dla drukarki OEM, która jest stosowana w systemach automatycznego aplikatora etykiet. Drukuje obraz o szerokości 112 mm z prędkością do 200mm na sekundę! Wyposażona jest w nowy szybki procesor RISC, który pozwala zwiększyć wydajność.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Metoda Druku	Termiczny oraz termotransferowy , lewostronny i prawostronny
Max. szer. druku	112 mm
Max. długość druku	833 mm
Prędkość druku	200 mm/s
Rozdzielczość	305 dpi
Max. szer. etykiety	131 mm
Nawój taśmy ttr	Długość: 600 mm, IN
Procesor	32-bitowy RISC
Pamięć wbudowana	Flash ROM 2 MB, SDRAM 16 MB
Komunikacja	Opcjonalnie: IEEE1284, port równoległy Centronics, RS232C, RS232C o dużej szybkości, USB (12 Mbit/s), LAN, bezprzewodowa sieć LAN 802.11b/g
Fonty wbudowane	Czcionki bitmapowe (alfanumeryczne i symbole), czcionki rastrowe
Drukowane kody	1D: UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), z przepłotem 2 z 5, Bookland (kod z rozszerzeniem znaków 2/5), GS1 Databar (RSS14), kompozytowy JAN/EAN-8/13; kompozytowy UPC A/E; kompozytowy GS1 128/CC 2D: PDF417 (wersja 2.4), MAXI Code (wersja 3.0), QR Code, GS1 Data Matrix(ECC200
Temperatura	Pracy: 5–40°C Przechowywania: -20–40°C
Wilgotność	Pracy: 15–85% (bez kondensacji) Przechowywania: 15–90% (bez kondensacji)
Waga	12,5 kg
Parametry fizyczne	245 x 410 x 300 mm (szer. x gł. x wys.)
Opcje dodatkowe	Rozszerzenie pamięci (wbudowane 4 MB pamięci ROM; 4 MB pamięci SRAM na karcie PCMCIA); moduły interfejsów wejściowych, inteligentna klawiatura, zestaw RFID UHF, SATO Label Gallery™ , Zegar czasu rzeczywistego (standard)
Zastosowanie	Produkcja, żywność, butelkowanie, dystrybucja, magazyny, transport, usługi pocztowe

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

