



## SATO M8459Se

Moduł drukujący SATO M8459Se oferuje druk termiczny oraz zaawansowaną technologię zadruku. Stanowi tańszą alternatywę dla zastosowań w zakresie drukowania i aplikowania etykiet metodą termiczną. W związku z tym, że moduł drukujący M8459Se stosuje termiczną metodę zadruku, wyeliminowane zostały koszty taśmy termotransferowej dzięki czemu ten model stał się ekonomicznym narzędziem etykietowania dostarczając tańsze etykiety.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Metoda druku	Termiczny, lewostronny
Standardowe wyposażenie	Zegar czasu rzeczywistego (standard)
Max. szer. druku	112 mm
Max. dług. druku	1249 mm
Prędkość druku	125 mm/s
Rozdzielczość	203 dpi
Max. szer. etykiety	131 mm
Pamięć drukarki	Pamięć Flash ROM 2 MB, SDRAM 16 MB
Procesor	32-bitowy RISC
Komunikacja	Opcjonalnie: IEEE1284, port równoległy Centronics, RS232C, RS232C o dużej szybkości, USB (12 Mbit/s), LAN, bezprzewodowa sieć LAN 802.11b/g
Temperatura pracy	5–40°C
Temperatura przechowywania	-20–40°C
Wilgotność pracy	15–85% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wilgotność przechowywania	15–90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary	245 x 410 x 300 mm (szer. x gł. x wys.)
Waga	11,34 kg
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™

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

