



SATO GT4e

Drukarka przemysłowa SATO GT4e charakteryzuje się dużym wyświetlaczem LCD oraz prostym w obsłudze menu. Jest przygotowana do zastosowania RFID i posiada opcję aktualizacji. Do obsługi nie jest wymagany komputer PC. Posiada port z potrójnym interfejsem.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	GT408e	GT412e	GT424e
Metoda druku	Bezpośredni druk termiczny lub termotrasferowy		
Max. szer. druku	104 mm		
Max. długość druku	2500 mm	1500 mm	400 mm
Prędkość druku	300 mm/s	300 mm/s	150 mm/s
Rozdzielczość	203 dpi	305 dpi	609 dpi
Max. szer. etykiety	128 mm		
Nawój taśmy ttr	Długość 450 mm, nawój IN lub OUT		
Pamięć wbudowana	Dysk 6MB, dostępne 2 MB		
Opcjonalny interfejs wejściowy	1 gniazdo: Mini-Lan 10/100 BaseT 2 gniazdo: IEEE1284, port równoległy Centronics, RS232C, USB, LAN, bezprzewodowa sieć LAN 802. 11 b/g 3 gniazdo: płytki Ext Signal		
Fonty wbudowane	Czcionki standardowe: Czcionki bitmapowe – alfanumeryczne i symbole Czcionki rastrowe: CG Times, CG Triumvirate		
Oprogramowanie opcjonalne	SATO Label Gallery™		
Drukowane kody	Większość powszechnie stosowanych kodów 1D oraz 2 D		
Temperatura	Działania: 0- 40°C Przechowywania: -5-60°C		
Parametry fizyczne	271 x 455 x 305 mm (szer. x gł. x dł.)		
Waga	15 kg		
Środowisko	Działania: 30-80% wilgotności względnej (bez kondensacji) Przechowywania: 30-90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)		
Opcje dodatkowe	Zestaw RFID (HF i UHF), nóż gilotynowy, dyspenser, nawijak, zegar czasu rzeczywistego (RTC)		

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider


TOSHIBA


Digital Flexo Label and TTR Converting

