



## TSC TTP-247 SERIA



Drukarka TTP-247 pracuje z dużą prędkością 7 cali na sekundę przy rozdzielczości 203 dpi. Drugi model z tej samej serii TTP-345 oferuje z kolei wysoką rozdzielczość druku 300 dpi przy prędkości 5 cali na sekundę. Oba modele posiadają 8MB wbudowanej pamięci SDRAM oraz 4 MB pamięci Flash.



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	TDP-247	TDP-345
Metoda Druku	Termiczna oraz termiczna i termotransferowa	
Max. szer. druku	108 mm	106 mm
Max. długość druku	2 286 mm	1 016 mm
Prędkość druku	178 mm/s	127 mm/s
Rozdzielczość	203 dpi	300 dpi
Max. szer. etykiety	112 mm	
Pamięć wbudowana	4 MB Flash, 8 MB SDRAM	
Komunikacja	Standardowo: USB 2.0, RS-232, Centronics Opcjonalnie: Internal Ethernet, 10/100 Mbps, Bluetooth, External 802.11 b/g/n	
Drukowane kody	1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec	
Fonty wbudowane	8 alfanumerycznych bitmapowych	
Temperatura	Pracy: 5 - 40°C Przechowywania: -40 - 60°	
Wilgotność	Pracy: 25 - 85% bez kondensacji Przechowywania: 10- 90% bez kondensacji	
Waga	2.8 kg	
Parametry fizyczne	213 x 188 x 314 mm (szerokość x wysokość x długość)	
Opcje dodatkowe	Zegar Czasu Rzeczywistego (RTC), Moduł peel-off, Gilotyina, KP-200 Plus keyboard display unit, KU-007 Plus programmable smart keyboard	
Zastosowanie	Biuro, oznaczenie produktu, opieka zdrowotna, zarządzanie dokumentami, 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

