



## TSC TTP-268M

Seria drukarek TSC TTP-268M należą do kategorii drukarek przemysłowych. Wyposażone zostały standardowo w duży wyświetlacz LCD, posiadają wbudowany Ethernet oraz USB 2.0, a także interfejsy Parallel oraz Serial. Istnieje możliwość wyboru modelu ze standardową rozdzielczością 203 dpi lub o wyższej rozdzielczości 300 dpi.

**TSC**  
The Smarter Choice.



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	TTP-268M	TTP-366M
Metoda druku	Termiczna oraz termotransferowa i termiczna	
Max. szer. druku	168 mm	168 mm
Max. długość druku	14 732 mm	6 604 mm
Prędkość druku	203 mm	152 mm
Rozdzielczość	203 dpi	300 dpi
Max. szer. etykiety	172.7 mm	
Nawój taśmy ttr	Długość 450 m, nawój IN/OUT	
Pamięć drukarki	8 MB Flash, 32 MB SDRAM	
Komunikacja	Standard: RS-232, Centronics, USB 2.0, Internal Ethernet, 10/100 Mbps Opcjonalnie: USB host, Bluetooth, External 802.11 b/g/n	
Fonty wbudowane	8 alfanumerycznych bitmapowych	
Drukowane kody	<b>1D:</b> Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets 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, China POST, GS1 DataBar, Code 11 <b>2D:</b> PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
Temperatura	Pracy: : 5 - 40°C Przechowywania: -40 - 60°C	
Wilgotność	Pracy: 20 - 85% bez kondensacji Przechowywania: 10 - 90% bez kondensacji	
Parametry fizyczne	355 x 337x 510 mm (szerokość x wysokość x długość)	
Waga	23 kg	
Opcje dodatkowe	Moduł Peel-off, Cutter, KP-200 Plus keyboard, KU-007 Plus programmable smart keyboard	

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider


**TOSHIBA**


Digital Flexo Label and TTR Converting

