



TTP-268M SERIJA – Industrijski Termo-Transfer Barkod Printer **VEĆA VRIJEDNOST, VIŠE FUNKCIJA, VEĆA POUZDANOST**



KARAKTERISTIKE

- Visokokvalitetni aluminijski dizajn
- Izbor 203 dpi ili 300 dpi rezolucije
- Ethernet, USB 2.0, serijska i paralelna konekcija
- 32 MB SDRAM, 8 MB Flash memorija
- Moguća nadogradnja SD Flash memorije do 4 GB
- 32 bitni 200 MHz RISC procesor
- Standardna industrijska emulacija uključuje programsku podršku za Eltron® i Zebra®
- PS/2 sučelje za dva vanjskih tipkovnica

PRIMJENE

- Etiketiranje prilikom isporuke i zaprimanja
- Označavanje paleta
- Označavanje inventara
- Označavanje kontejnera
- Znakovi upozorenja
- Posebna signalizacija
- Marketing (logo, teksture, grafika)
- Višeredne etikete (dvije ili tri etikete jedna do druge)

TTP-268M – Industrijski Termo-Transfer Barkod Printer

MODEL PRINTERA	TTP-268M	TTP-366M
Rezolucija	203 DPI (8 dots/mm)	300 DPI (12 dots/mm)
Način ispisa	Termo-transfer & Direkt-termo	
Max. brzina ispisa	203 mm/sek	152 mm/sek
Max. širina ispisa	168 mm	168 mm
Max. dužina ispisa	14,732 mm	6,604 mm
Kučičšte	Okvir od lijevanog aluminija/Metalni pokrov sa prozorom	
Dimenzije	355 mm (W) x 337 mm (H) x 510 mm (D)	
Težina	23 kg	
Promjer rola etiketa	208,3 mm (8.2") vanjski promjer	
Ribon	dužina 450 m, max. vanjski promjer 81 mm, 1" jezgra (OUT/IN premaz)	
Širina ribona	50,8 mm ~ 178 mm	
Procesor	32-bit RISC CPU	
Memorija	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash • 8 MB SDRAM • SD card slot za proširenje Flash memorije do 4 GB 	
Sučelje	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • PS/2 tipkovnica • Internal Ethernet, 10/100 Mbps • USB host za skener ili PC tipkovnicu (tvornička opcija) • GPIO (tvornička opcija) • Bluetooth (korisnička opcija) • External 802.11 b/g/n Wireless (korisnička opcija) 	
Napajanje	Interno univerzalno napajanje sa prekidačem <ul style="list-style-type: none"> • Input: AC 100-240V, 5.5A, 47-63Hz • Output: DC 24V, 14.58A, 350W 	
LCD	Grafički, 128 x 64 piksela, sa pozadinskim osvjetljenjem	
Funkcijske tipke, LED	1 tpka ON/OFF, 6 tipki (Menu, Pause, Feed, Up, Down, Select)	
Senzori	<ul style="list-style-type: none"> • Transmisijski senzor razmaka • Reflektivni senzor za 'black mark' (crnu oznaku), podesivi • Senzor isteka ribona • Senzor podignute pisače glave 	
RTC - RealTimeClock	Standardno uključen	
Interni fontovi	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alpha-numeric bitmap fonts • Monotype Image® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font • 1D barkodovi 	
Barkodovi	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, China POST, GS1 DataBar, Code 11 <ul style="list-style-type: none"> • 2D barkodovi • PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec 	
Rotacija fonta i barkoda	0, 90, 180, 270 stupnjeva	
Programski jezik	TSPL-EZ™	
Tip materijala	Kontinuirani papir, etiketa sa razmakom, beskonačni papir, privjesnica, papir s perforacijom, traka s crnom oznakom (namotana izvana)	
Širina materijala	50,8 ~ 172,7 mm	
Debljina materijala	0.06 ~ 0.254 mm	
Promjer jezgre materijala	76,2 mm	
Dužina etikete	10 - 14,732 mm	10 - 6,604 mm
Uvjeti okruženja	Korištenje: 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% bez kondenzacije Skladištenje: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% bez kondenzacije	
Zaštitna regulativa	FCC Class A, CE Class A, CCC	
Ekološki faktor	Sukladnost sa RoHS, WEEE	
Uključena oprema	<ul style="list-style-type: none"> • Windows software CD • Kratki vodič • USB kabel • Kabel za napajanje • Jezgra za ribon 	
Jamstvo	<ul style="list-style-type: none"> • Printeri: 2 godine • Pisača glava printera: 25 km ili 1 godinu (kriterij koji je prije dostignut) • Valjci: 50 km ili 1 godinu (kriterij koji je prije dostignut) 	
Tvorničke opcije	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO sučelje 	
Opcije dobavljača	<ul style="list-style-type: none"> • Peel-off komplet (uključuje interni namatač i peel-off modul) • Industrijski rezač (potpuni rez) 	
Korisničke opcije	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth modul (serial interface) • 802.11 b/g/n modul (serial interface) • KP-200 Plus tikovnica za jednostavne izmjene promjenjivih podataka etikete • KU-007 Plus programabilna tipkovnica za napredno korištenje i programiranje printera 	



CORPORATE HEADQUARTERS
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +86 2 2218 6789
 E-mail: printer_sales@tscprinters.com

AMERICA
 TSC Auto ID Technology America Inc.
 Corporate Office
 Tel: +1 909 525 9779
 E-mail: sales@tscprinters.com

CANADA
 TSC Auto ID Technology America Inc.
 Tel: +1 909 525 9779
 E-mail: sales@tscprinters.com

MEXICO
 TSC Mexico Representative Office
 Tel: +52 (33) 3836 6682
 E-mail: sales@idc-components.com

BRAZIL
 TSC Brazil Representative Office
 Tel: +55 (11) 9597 8098
 E-mail: paul_liao@tscprinters.com

EMEA
 TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
 Tel: +49 (0) 8106 37979 00
 E-mail: info@tsceu.com

RUSSIA
 TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
 Tel: +7 915 422 8889
 E-mail: victoria.grobushkina@tsceu.com

MIDDLE EAST
 TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
 Tel: +971 4 2533 069
 E-mail: info@tscmea.com

ASIA PACIFIC
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +86 2 2218 6789
 E-mail: printer_sales@tscprinters.com

CHINA
 Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +86 22 5981 6661
 E-mail: sale@tscprinters.com.cn

Autorizirani TSC partner za Hrvatsku i BiH:



PRIMAT LOGISTIKA d.o.o.

Zastavnice 11, 10251 Zagreb - H. Leskovic
 tel. + 385 1 5551-255, fax: + 385 1 5551-288
 www.primatlogistika.hr, info@primatlogistika.hr