

**SPEZIFIKATIONEN -
TSP800**



Druckmethode	Thermo-direkt
Druckgeschwindigkeit	Max. 150mm pro Sek. / 35 @ 6 lpi
Papiervorschub	150 mm pro Sek.
Zeichen / Zeile	Bis zu 92 (Treiber abhängig)
Auflösung	203 dpi (8 Punkte / mm)
Zeichenmatrix	ANK. 12 x 24. IBM Grafik 12 x 32
Zeichensatz	ANK 95, 32 Int 128 Grafik
Druckbreite	104 mm / 832 Punkte
Code Pages / Zeichensätze	37 Code Pages, Katakana, IBM
Bar Codes	9 (PDF-417 Option in Vorbereitung)
Zeilenabstand	3 mm oder 4 mm oder programmierbar bis 1/8mm
Flash ROM / SRAM	2 x 8 Mb plus 2 x 1 Mb Static RAM
Papier	
Breite	112 mm
Außendurchmesser	100 mm
Stärke	0.065 ~ 0.15 mm, 63 ~ 150 gsm
Papiereinlegen	"Drop-in & Print"
Zuverlässigkeit	
Drucker	37 Millionen Zeilen (CRT MCBF), 12.5 Millionen Zeilen Traditionell
Druckkopf	100Km
Papierabschneider	65 ~ 75µm. 1 Millionen Schnitte 75 ~ 100µm. 0.6 Millionen Schnitte 100 ~ 130µm. 0.3 Millionen Schnitte 130 ~ 150µm. 0.15 Millionen Schnitte
Emulation	Star Mode, DP8340 Mode und ESC/POS™
Schnittstelle	Seriell RS-232C, Parallel, USB, 9-Pin RS232C
Druckspeicher	4Kb / 8Kb / 1 Zeile (einstellbar)
Kassenschublade - Ansteuerung	2 Ausgänge + Sensor für "Lade offen"
Zulassungen	UL, C-UL, TÜV.
EMI Standard	FCC, VCCI, EN55022, CE marking
Treiber	Windows 95 / 98™ / NT™ / OPOST™ / Java - POST™ / Linux CUPS™ / skalierbare Raster Treiber
Betriebsbedingungen	
	5°C bis 45°C, 10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagerung	-20 °c bis 60°, 10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	24V DC +/- 10%
Stromverbrauch	In Betrieb - 1.8A (Durchschnitt) Stand-by - 0.1A (Durchschnitt)
Optionen	Papierbreite in Stufen einstellbar (82.5, 80 & 58mm Papier, Karten oder Etiketten) USB oder 9-Pin RS232C Schnittstellen Netzteil PS60 - 24A Wandhalterung und Tischständer für vertikales Aufstellen weißes oder graues Gehäuse
Standardmäßige Ausstattung	Logo Store Aussparung im Gehäuse für externe Papierzuführung Reflexionssensor für Blackmarks Warnsensor für Paper Near End und Paper End Papierabschneider - Vollschnitt und Teilschnitt
Abmessungen	180 mm (B) x 213 mm (T) x 148 mm (H)
Gewicht	1.7 Kg (ohne Papier)