



DATENTECHNIK AG

SystemAnbindung · Service · Support

SA.S.S. Datentechnik AG

Talhofstrasse 32 · 82205 Gilching

Telefon 0 81 05 / 77 803 - 0

Telefax 0 81 05 / 77 803 - 50

E-mail sales@sass-ag.de

Internet www.sass-ag.info

...the printer & output company

TMS-8312 TT



TECHNISCHE DATEN



Technische Spezifikation

Drucktechnologie	Thermotransfer/-direkt Druck harmonisch (history controlled near-edge print head)
Controller	MPC 5.x mit Intel XScale® PXA 255 400 MHz-Risc-Prozessor
Geschwindigkeit	50 - 300 mm/Sekunde
Lebensdauer Druckkopf	50 km*
Auflösung	300 x 300 dpi
Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Abmessungen (B x T x H)	450 x 490 x 305 mm
Gewicht	26 kg
Umgebungsbedingungen	Luftfeuchtigkeit 45 - 75 % nicht kondensierend Temperatur 5 - 35°C

Schnittstellen

Parallel	IEEE 1284
LAN	Ethernet 10/100 Mbit (TCP/IP) bidirektional
USB	V1.1
Seriell	RS232C/RS422

Emulationen

Datamax, Diablo 630, Eltron EPL, EPSON FX-80 MICROPLEX IDOL, HP LaserJet PCL 5e IBM Proprinter, ZEBRA ZPL II

Optional
Express IGP, Kyocera Prescribe
Magnum Code V, PGL, Printronix, TIFF, µ-Postscript
(weitere Emulationen auf Anfrage)

Medienhandling

Materialeinzug	intern, von Rolle extern, z-gefaltet <i>Optional</i> externer Rollen-Abwickler
Materialerkennung	variabler Gap Sensor <i>Optional</i> variabler (Black Mark) Reflex Sensor
Materialausgabe	Tear Off über Abreißkante <i>Optional</i> Schneidevorrichtung Spendevorrichtung mit internem Aufwickler (für Träger) extern angebauter Rollen-Aufwickler (Drucker gesteuert)

Barcodes

1-dimensionale	2/5 3-stroke Datalogic, 2/5 3-stroke Matrix Codabar, Code 39, Code 128 MSI EAN 8, EAN 13, EAN 128, Add-On Jetcaps (HP/SAP), PDF 417 Postnet, KIX, UPC A, UPC E
2-dimensionale	<i>Optional</i> Datamatrix, USD5, UPS-Maxi-Code (weitere Barcodes auf Anfrage)

Medienangaben

Materialbreite	100 - 254 mm
Druckbreite	max. 213 mm
Maximaler Rollendurchmesser	210 mm
Materialqualitäten	bis 240 g/m ²
Maximale Länge Transferfolie	600 m

Speicher

Arbeitsspeicher (RAM)	64 MB
Flash Speicher (für Anwender verfügbar)	12 MB
Flash Speicher gesamt (Firmware und Schriften)	16 MB

Weitere Optionen

RF-ID	<i>Optional</i> UHF CLASS-1 Reader/Writer für Frequenz 869 Mhz
	<i>Optional</i> Status out SPS - Control

*Lebensdauer NUR garantiert bei ausschließlicher Verwendung von Original SA.S.S. Etikettenmaterial und Transferfolien.
- Alle kursiv gedruckten und farbig hervorgehobenen Werte und Angaben sind optional.
- Die erwähnten Markennamen sind Warenzeichen bzw. Eingetragene Warenzeichen der genannten Unternehmen.
- Technische Änderungen vorbehalten.

- Bei den Angaben in diesem Datenblatt handelt es sich ausschließlich um beschreibende Angaben. Es handelt sich dabei um keine zugesicherten Eigenschaften. Eine Garantie wird nicht übernommen. Die Angaben entbinden nicht vor der Überprüfungspflicht für den jeweiligen Einsatzfall.
- Unsere Datenblätter sind für die Anzeige mit folgenden Produkten optimiert: Adobe Acrobat 7 und Adobe Reader 7.