



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 info@sass-ag.de

Internet www.sass-ag.info

...the printer & output company

THERMOjet 4e RF

SAP-KOMPATIBEL*

EINFACHE UND KOMFORTABLE EINBINDUNG IN SAP SYSTEM-UMGEBUNGEN



LASERDRUCK-KOMPATIBEL

UNTERSTÜTZUNG DES PCL5 DATENSTROMES

ROBUST

THERMODRUCKWERK FÜR HÄRTESTEN INDUSTRIEEINSATZ UND RAUHE UMGEBUNGEN

PREISWERT

OPTIMALES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNISS HIGHTECH ZUM GÜNSTIGEN PREIS

RF-ID

VOLLE RF-ID FUNKTIONALITÄT ALLE GÄNGIGEN STANDARDS (UHF)

THERMODRUCKER HABEN IN INDUSTRIEUMGEBUNG DURCH IHRE ROBUSTHEIT ERHEBLICHE VORTEILE.

MIT UNSEREM **THERMOjet 4e RF** KÖNNEN SIE ÖKONOMISCH DIE THERMO-DRUCKTECHNOLOGIE UNTER BEIBEHALTUNG IHRER PCL5 DATENSTRÖME NUTZEN.

UNSER **THERMOjet 4e RF** KANN IN DEM WIRTSCHAFTLICHEN THERMODIREKT-VERFAHREN UND ALS THERMO-TRANSFER-DRUCKER FÜR ANSPRUCHSVOLLE UND WIDERSTANDSFÄHIGE ETIKETTEN BETRIEBEN WERDEN.

WIR INFORMIEREN SIE GERNE ÜBER IHRE VORTEILE UND DIE MODULAREN ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN.

DIE RICHTIGE TECHNOLOGIE AN DER RICHTIGEN STELLE



LASERDRUCKER

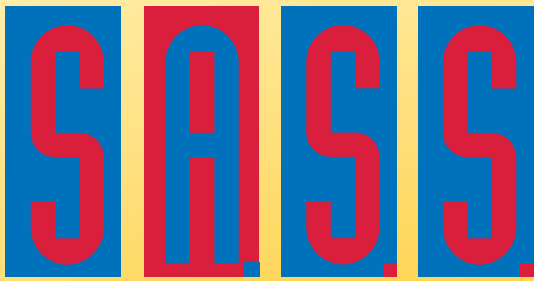


THERMODRUCKER

	LASERDRUCKER	THERMODRUCKER
STANDARDFORMATE	+	+
SONDERFORMATE		+
BARCODE	+(2)	+
RF-ID		+
SCHNELLER ERSTER DRUCK	+(1)	+
SPENDEFUNKTION		+(2)
SCHNEIDEVORRICHTUNG	+(1)	+(2)
EINSATZKOSTEN		+
PRINT ON DEMAND	+	+
KRITISCHES UMFELD		+
SCHWIERIGES MATERIAL	+(1)	+

(1) SPEZIELLE LASERDRUCKER (2) OPTIONAL

* "SAP" IST EINE EINGETRAGENE MARKE DER FIRMA SAP AG



DATENTECHNIK AG

SystemAnbindung · Service · Support

THERMOjet 4e RF

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 info@sass-ag.de

Internet www.sass-ag.info

...the printer & output company



TECHNISCHE DATEN



Technische Spezifikation	Drucktechnologie	Thermotransfer/-direkt-Druck
	Controller	MPC 5.5 mit INTEL®Xscale™ 32 Bit, 200 MHz-Risc-Prozessor
	Geschwindigkeit	50 - 150 mm/Sekunde
	Lebensdauer Druckkopf	50 km*
	Auflösung	300 x 300 dpi (unter ZPL auch 203 x 203 dpi)
	Stromversorgung	230 V / 50 Hz
	Abmessungen (B x T x H)	260 x 462 x 272 mm
	Gewicht	14 kg
	Umgebungsbedingungen	Luftfeuchtigkeit 30 - 85% nicht kondensierend Temperatur 5 - 40°C

Schnittstellen	Parallel	Centronics IEEE 1284
	LAN	Ethernet 10/100 MB (TCP/IP)
	USB	V1.1
	Seriell	Optional RS232C/RS422
	HOST	Optional - IBM SCS TWINAX/KOAX - IBM IPDS Ethernet/TWINAX/KOAX - Andere auf Anfrage

Emulationen	HP-LaserJet (PCL 5) ZEBRA ZPL II Eltron EPL EPSON FX IBM Proprinter Diablo 630
	Optional Printronix IGP, Datamax Kyocera Prescribe und weitere

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

Barcodes	1-dimensionale	EAN 8, EAN 13, EAN 128, add on 2/5 Interleaved 2/5 3-stroke Datalogic Codabar, Code 39, Code 128 MSI, UPC A, UPC E, Postnet, KIX
	2-dimensionale	Optional USD5, PDF 417 Datamatrix, UPS-Maxi-Code

Medienangaben	Materialbreite	120 mm
	Druckbreite	105 mm
	Maximaler Rollendurchmesser	210 mm
	Materialqualitäten	60 - 240 g/m ²
	Maximale Länge Transferfolie	450 m

Speicher	RAM Arbeitsspeicher	64 MB
	Flash-Speicher gesamt (Firmware und Schriften)	16 MB
	Flash Speicher für Anwender verfügbar	1 MB
	Resident Forms Memory	Optional 2, 4, 8 MB

RF-ID	Arbeitsfrequenz	869 - 960 MHz
	Protokolle	EPC Class 1Gen2 EPC 1.1.9 Philips ISO 18000-6B

*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.