



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 6e RF

SAP-KOMPATIBEL*

EINFACHE UND KOMFORTABLE EINBINDUNG IN SAP SYSTEM-UMGEBUNGEN



RF-ID

VOLLE RF-ID FUNKTIONALITÄT
ALLE GÄNGIGEN STANDARDS (UHF)

THERMODRUCKER HABEN IN INDUSTRIEUMGEBUNG DURCH IHRE ROBUSTHEIT ERHEBLICHE VORTEILE.

MIT UNSEREM **THERMOjet 6e RF** KÖNNEN SIE ÖKONOMISCH DIE THERMO-DRUCKTECHNOLOGIE UNTER BEIBEHALTUNG IHRER PCL5 DATENSTRÖME NUTZEN.

UNSER **THERMOjet 6e 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.

LASERDRUCK-KOMPATIBEL

UNTERSTÜTZUNG DES PCL5 DATENSTROMES

ROBUST

THERMODRUCKWERK FÜR HÄRTESTEN INDUSTRIEEINSATZ UND RAUHE UMGEBUNGEN

PREISWERT

OPTIMALES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS
HIGHTECH ZUM GÜNSTIGEN PREIS

DIE RICHTIGE TECHNOLOGIE AN DER RICHTIGEN STELLE



LASERDRUCKER

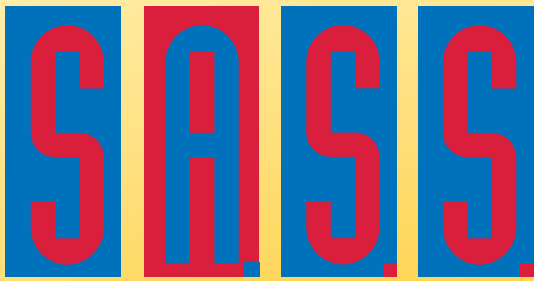


THERMODRUCKER

| | 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



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

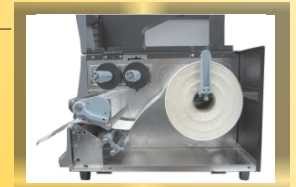
DATENTECHNIK AG

SystemAnbindung · Service · Support

THERMO
jet
6e RF



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) | 345 x 516 x 285 mm |
| | Gewicht | 16,7 kg |
| Umgebungsbedingungen | Luftfeuchtigkeit 30 - 85% nicht kondensierend Temperatur 5 - 40°C | |

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

| | | |
|----------------------|------------------------------|---------------|
| Medienangaben | Materialbreite | 178 mm |
| | Druckbreite | 168 mm |
| | Maximaler Rollendurchmesser | 203 mm |
| | Materialqualitäten | 60 - 240 g/m² |
| | Maximale Länge Transferfolie | 450 m |

| | | |
|-----------------------|----------------|---|
| Schnittstellen | Parallel | Centronics IEEE 1284 |
| | LAN | Ethernet 10/100 MB (TCP/IP) |
| | USB | V1.1 |
| | <i>Seriell</i> | <i>Optional</i> RS232C/RS422 |
| | <i>HOST</i> | <i>Optional</i> - 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 |
| | <i>Optional</i> Printronix IGP, Datamax Kyocera Prescribe und weitere |

| | | |
|-----------------|----------------|--|
| 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 | <i>Optional</i> USD5, PDF 417 Datamatrix, UPS-Maxi-Code |

| | | |
|-----------------|--|-------------------------------|
| Speicher | RAM Arbeitsspeicher | 64 MB |
| | Flash-Speicher gesamt (Firmware und Schriften) | 16 MB |
| | Flash Speicher für Anwender verfügbar | 1 MB |
| | <i>Resident Forms Memory</i> | <i>Optional</i> 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.