

# THERMOjet 8e+ Gen. 2



## Der PCL5 kompatible 8-Zoll-Alleskönner unter den Thermodruckern

Unser THERMOjet 8e+ Gen. 2 ist absolut kompatibel zu Standard-Laserdruckern! Ihre unter PCL5 generierte Druckausgabe die auf einem Laserdrucker funktioniert, kann von unserem THERMOjet 8e+ Gen. 2 ohne Anwendungseingriffe, 1 zu 1 übernommen und ausgegeben werden.

Sie ersparen sich somit einerseits ein zusätzliches Programmiersystem für Ihre Barcode-Etiketten und drucken, auch langfristig investitionssicher, mit einem tatsächlichen (Welt)Standard.

### KEY FEATURES

- Robust genug für härteste Industrieumgebungen
- SAP\* kompatibel mit zum SAP-Standard gehörenden DIN A4 HP-PCL 5 Laserdruckertreiber
- UNIX kompatibel mit Standard DIN A4 HP-PCL 5 Laserdruckertreiber
- AS/400 (iSeries) kompatibel mit zum IBM-Standard gehörenden DIN A4 HP-PCL 5 Laserdruckertreiber
- Prozessintegration mit optionaler GPIO-Schnittstelle
- Mehrsprachigkeit bei der Druckausgabe (z.B. Arabisch)

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION****Drucktechnologie:**

Thermodirekt / Thermotransfer

**Geschwindigkeit:**

50 - 150 mm/s

**Auflösung:**

300 dpi

**Stromversorgung:**

100 - 240 V; 60/50 Hz

**Abmessungen:**

440 x 504 x 336 mm (B x T x H)

**Gewicht:**

23,2 kg

**Umgebungsbedingung:**

Luftfeuchtigkeit 20 - 85 %

(Nicht kondensierend)

Temperatur 5 - 40 °C

**RAM Arbeitsspeicher:**

128 MB

**Flash-Speicher:**

64 MB

**1-dimensionale Barcodes:**

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 Barcodes:**

PDF 417, Datamatrix, Code 49

UPS-Maxi-Code, QR-Code

**Emulationen:**

HP-Laserjet (PCL 5)

ZEBRA ZPL II

Eltron EPL

Datamax-O'Neil

Kyocera Prescribe

Optional: Printronix IGP, IPDS

**Materialbreite:**

241,3 mm

**Druckbreite:**

219,5 mm

**max. Etikettenrollen-Durchmesser:**

208 mm

**Materialstärke:**

0,06 mm bis ~ 0,25 mm

**Maximale Länge Transferfolie:**

600 m

**Materialeinzug:**

Intern: von Rolle

Extern: z-gefaltet oder über optiona-  
len externen Rollen-Abwickler

**Materialerkennung:**

variabler Gap Sensor

variabler (Black Mark) Reflex Sensor

**Materialausgabe:**

Tear Off über Abreißkante

Optional: Schneidevorrichtung Stan-  
dard, Schneidevorrichtung Heavy

Duty, externer Rollenaufwickler

**Schnittstellen:**

Ethernet 10/100 MBit

USB

parallel Centronics IEEE 1284

Optional:

seriell RS232, RS422, W-LAN