

THERMOjet 4e+ Gen. 2



Der PCL5 kompatible 4-Zoll-Alleskönner unter den Thermodruckern

Unser THERMOjet 4e+ Gen. 2 ist absolut kompatibel zu Standard-Laserdruckern! Ihre unter PCL5 generierte Druckausgabe die auf einem Laserdrucker funktioniert, kann von unserem THERMOjet 4e+ 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:

260 x 462 x 272 mm (B x T x H)

Gewicht:

14 kg

Umgebungsbedingung:

Luftfeuchtigkeit 5 - 90 %

(Nicht kondensierend)

Temperatur 5 - 40 °C

RAM Arbeitsspeicher:

64 MB

Flash-Speicher:

16 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:

120 mm

Druckbreite:

105 mm

max. Etikettenrollen-Durchmesser:

210 mm

Materialqualitäten:60 - 240 g/m²**Maximale Länge Transferfolie:**

500 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,

Spendevorrichtung mit internem Auf-

wickler (für Trägermaterial), externer

Rollenaufwickler (Druckergesteuert)

Schnittstellen:

Ethernet 10/100 MBit

USB

parallel Centronics IEEE 1284

Optional:

seriell RS232, RS422