

Star DP8340 Serie

Nadelbondrunder für Bons und Protokolle

Klein, zuverlässig und kostengünstig sind die Nadelbondrunder der DP8340 Serie die ideale Lösung für den Point of Sale. Als Belegdrucker in POS-Systemen mit Kreditkartenautorisierungsmöglichkeiten oder als Protokollrunder für Daten- und Messtechnik. Die Anwendungsbereiche reichen von Beleg-, Protokoll- und Küchendrucker bis zu Mobil- oder Etikettendruck. Mit Windowstreibern ist der Einsatz mit fast allen Programmen möglich.

Highlights

- 114,3 mm Rollpapierbreite (optional Lochrandpapier)
- Druckgeschwindigkeit bis zu 2 Zeilen pro Sekunde
- externes 230 V AC-Netzteil mit 12 V DC-Ausgang
- sehr kompakt (202 x 200 x 98 (ohne Papierhalter))
- serielle oder parallele Schnittstellen
- sehr zuverlässig (5 Millionen Zeilen)
- 1 Original und 1 Durchschlag
 - sehr leicht, nur 1,9 kg
 - schwarz-rot Druck
 - Windowstreiber



IEEE1284
parallele Schnittstelle

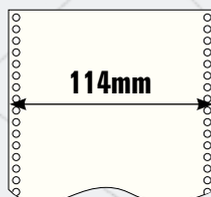
RS232
serielle Schnittstelle

zuverlässiger & ökonomisch



Die DP8340 Serie bietet zuverlässige und preiswerte Einstiegsdrucker mit Abrisskante.

114mm Papierbreite, Lochrand (opt.)



Bis zu 114mm Papierbreite (84,3mm Druckbereich), optional mit Lochrand.

rot / schwarz Druckfarben



Deutliche Hervorhebung wichtiger Stellen durch unterschiedliche Druckfarbe.

mobiler Einsatz



Durch kompakte Abmessungen und 12V Stromversorgung sind die DP8340 auch bestens für den mobilen Einsatz gerüstet.

DP8340 Serie

Star DP8340 Serie

Nadelbondrunder für Bons und Protokolle

Klein, zuverlässig und kostengünstig sind die Nadelbondrunder der DP8340 Serie die ideale Lösung für den Point of Sale. Als Belegrunder in POS-Systemen mit Kreditkartenautorisierungsmöglichkeiten, als Protokollrunder für Daten- und Messtechnik oder in der Küche und als Etikettendrucker. Mit Windostreibern ist der Einsatz mit fast allen Programmen möglich.

SPEZIFIKATIONEN - Star DP8340 Serie

TECHNISCHE DATEN

Druckmethode:	serieller Punktmatrix-Drucker, 9 Nadeln
Zeichen pro Zeile:	40 (12 cpi), 48 oder 60 Zeichen
Druckgeschwindigkeit:	2 Zeilen pro Sekunde
Druckrichtung:	bidirektional
Matrix:	5 x 9 Normale Zeichen 6 x 6 Blockgrafik 6 x 8 IBM Blockgrafik
Zeichensätze:	ASCII 96, internationale Schriftsätze und Symbole 64, Blockgrafik 64, IBM Special 83 und Blockgrafik 50 (nur über parallele Schnittstelle), Download 10 (nur über parallele Schnittstelle)

PAPIER / FARBBAND

Papierbreite:	114,3 mm
Rollendurchmesser:	80 mm (max)
Druckbereich:	84,3mm
Papierstärke:	64 g/m ² (max)
Papiervorschub:	12 Zeilen pro Sekunde
Zeilenabstand:	4,24 mm
Papier:	Normalpapier (opt. mit Lochrand)
Kopien:	Original + 1 Kopie
Farbband:	12 +/- 1 mm (Papierende sollte nicht am Kern festgeklebt sein) schwarz/rot, Lebensdauer: 800.000 / 400.000 Zeichen

MECHANISCHE DATEN

Schnittstelle:	Seriell RS232 C oder Centronics parallel
Druckspeicher:	1,5 KB
Lebensdauer:	Drucker: 10 Mill. Zeilen (CRT MCBF), 5 Mill. Zeilen (MCBF trad.) Druckkopf: 70.000.000 Zeichen
Kassenschublade:	RS232C – 1 interner Ausgang / parallel – 1 interner und 1 externer Ausgang (keine Schubladenzwang)
Stromversorgung:	12 V +/- 10% (Max. 2A)
Abmessung:	202 x 98 x 200 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 1,9 kg

UMGEBUNGSBED.

Betriebstemperatur:	5°C - 40° C
Luftfeuchtigkeit:	10 - 80%, nicht kondensierend



Druckerrückseite mit gut zugänglichen Schnittstellen und Öffnung für externe Papierzufuhr.

