

Hardware-Datenblatt

Epson TM-U295



Druckmethode

7-pin shuttle dot matrix

Schriftarten

Format

5x7 / 7x7

Spaltenbreite

35/42

Zeichengröße

1,6(B) x 2,9(H) / 1.3(B) x

2,9(H)

Zeichensätze

95 alphanumerische,

32 internationale,

128 x 3 Graphik

Zeichen pro Zoll

13,5/16,2 Zeichen pro Zoll

Schnittstellen

Wahlweise: RS 232,

bidirektional parallel

Kassenschublade

Netzteil: PS-180

Speicher

Eingangsspeicher

512 Bytes oder 35 Bytes

Benutzer Speicher

Downloadzeichen

Druckgeschwindigkeit

2,1 Zeilen pro Sekunde

Papier

Abmessungen

80(B) x 69(L) bis 182(B) x

257(L) (mm)

Papierdicke

0,09 bis 0,25 (0,22 mit

Kopie)

Betriebsspannung

24 VDC \pm 7%

Stromaufnahme

ca. 0,6 A

Kassenschubladen

2 Schubladen

Zuverlässigkeit

MTBF: 180 000 h

MCBF: 7 Millionen Zeilen

Abmessungen

180(B) x 190,5(T) x

101,5(H)

Gewicht

1,6 kg

EMI Standard

VCCI Klasse A, FCC Klasse

A, CE Zeichen, AS/NZS

3548 Klasse B

Netzteil

PS-170 (Option)

Sicherheitsstandards

UL/C-UL/TÜV



EDV Anwendungssysteme GmbH

Reichenaustraße 1

72525 Münsingen

Telefon +49 (0) 7381 92926 - 0

Telefax +49 (0) 7381 92926 - 49

Email: easipos@fug-edv.de

WWW: <http://www.fug-edv.de>