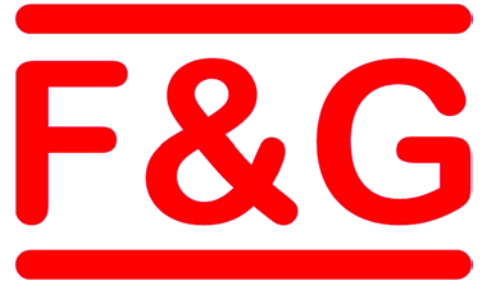


Hardware-Datenblatt

Epson TM-T88III

**Druckmethode:**

Thermo 180 x 180 dpi

Schriftarten:

B: 9 x 17; A: 12 x 24

Zeichen je Zeile:

(79,5 mm)

B: 56; A: 42

Zeichengröße (mm):

B: 0,99 x 2,40;

A: 1,41 x 3,39

Zeichensätze:

95 alphanum., 37 internat.

Zeichen, 128 x 11

Zeichensätze

Barcodes:

UPC-A, UPC-E, JAN13

(EAN), JAN6 (EAN),

CODE39, CODE93,

CODE128, ITF, CODABAR

Schnittstellen:

Wahlweise RS-232, RS-

485, bidirektional parallel,

USB, Ethernet

Kassenschublade (bis zu 2)

Speicher:

Eingangsspeicher:

45 Byte / 4 KB

(DIP-Schalter)

Benutzerspeicher: 12 KB

Macrospeicher: 2 KB

Bit image NV: 256 KB

User NV: 1 KB

Druckgeschwindigkeit:

Standard: 150 mm/s,

Bar-Codedruck: 42 mm/s,

low-power mode: 70 mm/s

Papier:

Breite: 79,5 mm +/-0,5

max. Durchmesser: 83 mm

Autocutter

"Partial cut"

Leistungsaufnahme:

1,8A im Betrieb (ø),

0,2A im Stand-by/Netzteil

PS-180 (oder PS-170)

Zuverlässigkeit:

MTBF: 360.000 Std.

MCBF: 52 Mio. Zeilen

Autocutter: 2 Mio. Schnitte

Abmessungen/Gewicht:

BxTxH: 145x195x148 mm

1,8 kg (ohne Papier)

Farben:

„cool white“ & „dark grey“

Ausstattung:

"Drop-in" Rollenwechsel,

ASB integriert,

"Paper end"- & "Paper near

end"-Sensor

Optionen:

Wandhalterung WH-10

DM-D Kundendisplay

Sicherheitsstandards:

CE Zeichen, EN55022 Class

B, EN55024, EN60950



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>