

Zuverlässiger 80-mm-Thermo-Belegdrucker mit automatischem Cutter (M / N: OCPP & ndash; 80G)

| | |
|-------------------------------|---|
| Druckverfahren: | Direkte thermische |
| Druckgeschwindigkeit: | 230 mm / s □ 260 mm / s |
| Rollenbreite: | 79,5 ± 0,5 mm |
| Druckdurchmesser: | Φ80mm |
| Papierstärke: | 0,06-0,08 mm |
| Säulenkapazität: | 576 Punkte / Zeile 512 Punkte / Zeile |
| Zeilenabstand : | 3,75 mm □ Einstellbar über Befehle □ |
| Druckbefehl: | Kompatibel mit dem ESC / POS-Befehl |
| Oberflächentyp: | Seriell + USB + Lan / 36P Parallelanschluss / 25P Seriell + USB / LAN |
| Cspricht Leben: | 1 Million Schnitte |
| Print kopf leben: | 100 km |
| Eingangspuffer : | 2048 KBytes |
| NV Flash: | 256 Kbytes |
| Netzteil: | AC110V / 240V □ 50 ~ 60Hz |
| Netzteil: | DC 24 V / 2,5 A |
| Kassenladenvorrat: | DC 24 V / 1A |
| Arbeitsumgebung: | Temperatur (0□45) Luftfeuchtigkeit (10□80%) □ Neinn- kondensieren □ |
| Arbeitsumgebung: | Temperatur (0-45) Grad Celsius, Luftfeuchtigkeit (10-80%) Nrn- kondensieren |
| Speicherumgebung: | Temperatur (-10□60°C); HFeuchtigkeit (10□90%) |
| Zeichengröße: | ANK □ FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB □ 1,1 * 2,1 mm |
| Barcode: | UPC-A / UPC-E / JA □ EAN13 □ / JAN8 □ EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/QR-Code/ PDF417 (Optionen) |
| Zeichen: | PC347 □ Standard Europa □ □ Katakana □ PC850 □ Mehrsprachig □ □ PC860 □ Portugiesisch □ □ PC863 □ Kanadisch-französisch □ □ PC865 □ nordisch □ □ Westeuropa □ griechisch □ Hebräisch □ Osteuropa □ Ich rannte □ WPC1252 □ PC866 □ Kyrillisch # 2 □ □ PC852 □ Latin2 □ □ PC858 □ IranII □ lettisch □ Arabisch □ PT151 □ 1251 □ |
| Physikalische Eigenschaften □ | Gewicht: 1,25 kg; Aussehen Größe: 190 x 145 x 143mm (Länge * Breite * Höhe) |

Relevante Dokumente:

[*Spezifikation](#)

[*Manuelle Konfiguration der IP-Adresse](#)

[*Bedienungsanleitung](#)

[* Treiber für alle Windows-Systeme](#)

[*Treiber für Linux](#)

[*Tools zur Einstellung der Druckerparameter](#)

[*CD Dateien](#)