

Hochwertiger Auto 76mm pos Nadeldrucker

(Modell: OCPP -763C)

Eigenschaften:

76-MM-Nadeldrucker mit automatischem Abschneider;

Kompatibel mit EPSON;

Mit schwarz mark erkennung funktion;

Serielle + USB-Schnittstelle;

Unterstützung Kassenschublade rausschmeißen;

Einfache Bedienung und elegantes Erscheinungsbild.

Spezifikationen:

| | |
|----------------------|--|
| Druckmethode | 9-polige serielle Punktmatrix |
| Schrift drucken | FONT A: 33 oder 35; FONT B: 40 oder 42 |
| Spaltenkapazität | 400 Punkte |
| Zeichengröße | ANK, Schriftart A: 9 * 9 Punkte, Schriftart B: 7 * 9 Punkte, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch: 16 * 16 Punkte |
| Zeichensatz | Käufer option |
| Zeichen pro Zeile | 400 Punkte |
| Druckgeschwindigkeit | 4,5 Linien / Sek |
| Puffer empfangen | Wählbar als 45 Byte oder 4k Bytes mit Dip-Schaltern |
| Papierbreite | 75,5 ± 0,5 mm |
| Kopierfähigkeit | Ein Original und zwei Kopien |
| Band | ERC-39 |
| MCBF (Leben) | 10.000.000 Zeilen |
| Treiber | Win9X / Windows ME / Windows 2000 / Windows 2003 / Windows NT / Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Linux |
| Zentralprozessor | 32 bit |
| Speicherumgebung | Temperatur (-10 ~ 60 ° C) Luftfeuchtigkeit (10 ~ 90%) |
| Arbeitsumfeld | Temperatur (0 ~ 50 ° C) Luftfeuchtigkeit (10 ~ 90%) |
| Abmessungen | 230X146X145mm |
| Bruttogewicht | 3,75 kg |
| Auto Cutter | Ja |
| Papierendesensor | Ja |
| Papierstärke | 0,06-0,08 mm |
| Rollenpapier | 75,5 ± 0,5 mm * φ65 mm |
| Schnittstelle | Seriell + USB |
| Befehl | Kompatibel mit EPSON |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Kassenschubladensteuerung | DC 12-24 V / 1A |
| Netzteil | DC24V / 2,5A |

Verfügbarer Netzstecker



Produktdetails:



OCPP-763C





OCPP-763C





OCPP-763C





OCPP-763C





OCPP-763C





OCPP-763C





OCPP-763C





OCP-763C





Relevante Dokumente:

[*Handbuch zur Konfiguration der IP-Adresse](#)

[*Bedienungsanleitung](#)

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

[*Treiber für Linux](#)

[*Tools zum Einstellen der Druckerparameter](#)

[*CD Dateien](#)

