

Fabryczna cena w Chinach 76 mm Impact Dot Matrix Receipt Printer with Auto-cutter

□M / N: OCPP -763□

Funkcja:

Receipt 76 mm drukarka pokwitowań z matrycą punktową i automatycznym obcinaniem;

- Kompatybilny z EPSON;
- Z funkcją wykrywania czarnego znaku;
- Dostępne wiele interfejsów: Szeregowy / równoległy / USB / LAN;
- Wsparcie szuflady kasowej;
- Łatwa obsługa i elegancki wygląd.

Dane techniczne:

Metoda drukowania	9-pinowa szeregową matryca punktowa
Drukuj czcionkę	CZCIONKA A: 33 lub 35; CZCIONKA B: 40 lub 42
Pojemność kolumny	400 kropek
Rozmiar postaci	ANK, czcionka A: 9 * 9 kropek, czcionka B: 7 * 9 kropek chiński uproszczony, tradycyjny chiński: 16 * 16 kropek
Zestaw znaków	Opcja kupującego
Znak na linię	400 kropek
Szybkość drukowania	4,5 linii / s
Odbierz bufor	Do wyboru jako 45 bajtów lub 4k bajtów za pomocą przełączników DIP
Szerokość papieru	75,5 ± 0,5 mm
Możliwość kopiowania	Jeden oryginał i dwie kopie
Faborek	ERC-39
MCBF (życie)	10 000 000 linii
Kierowca	Win9X / Win ME / Win2000 / Win2003 / WinNT / Win XP / Win Vista / Win 7 / Linux
procesor	32-bitowy
Środowisko przechowywania	Temperatura (-10 ~ 60 ° C) wilgotność (10 ~ 90%)
Środowisko pracy	Temperatura (0 ~ 50 ° c) wilgotność (10 ~ 90%)
Wymiar	230X146X145 mm
Waga brutto	3,75 kg
Automatyczny obcinacz	tak
Czujnik końca papieru	tak
Grubość papieru	0,06-0,08 mm
Papier w rolkach	75,5 ± 0,5 mm * φ65 mm
Berło	Szeregowy / równoległy / USB / LAN
Komenda	Kompatybilny z EPSON
Kontrola szuflady kasowej	DC 12-24 V / 1 A.
Zasilacz	DC24V / 2,5A
Uwagi: Używa bardzo niezawodnej japońskiej głowicy drukującej (SEIKO F347) o żywotności ocenionej na ponad 10 000 000 linii	





Interface		DIP Function		OFF	ON
No.	Function	OFF	ON		
SW-1	Black mark mode	No	Yes		
SW-2	Select cutter	No	Yes		
SW-3	Cutter mode	Partial	Full		
SW-4	Unidirection	No	Yes		
SW-5	Two-byte code	Yes	No		
SW-6	Baudrate	9600	19200		
SW-7	Paper width 58mm	No	Yes		
SW-7		OFF	OFF	ON	ON
Character	SW-8	OFF	ON	OFF	ON
Char per line		40/33CPL	42/35CPL	30/25CPL	33/27CPL



OCPP-763





OCPP-763



