

Stampante a matrice di punti 76MM con taglierina automatica (Modello: OCPP -763C)

Caratteristiche:

Stampante per ricevute a matrice di punti con impatto 76MM con taglierina automatica;

Compatibile con EPSON;

Con la funzione di rilevamento del segno nero;

Interfaccia seriale + USB;

Supporto per il cassetto dei contanti;

Funzionamento facile ed aspetto elegante.

specifiche tecniche:

Metodo di stampa	Matrice di punti seriale a 9 pin
Stampa carattere	FONT A: 33 o 35; FONT B: 40 o 42
Capacità della colonna	400dots
Dimensione del carattere	ANK, carattere A: 9 * 9 punti, carattere B: 7 * 9 punti, cinese semplificato, cinese tradizionale: 16 * 16 punti
Set di caratteri	Opzione acquirente
Carattere per linea	400dots
Velocità di stampa	4.5lines / sec
Ricevi buffer	Selezionabile come 45 byte o 4k byte utilizzando i dip switch
Larghezza della carta	75,5 ± 0,5 millimetri
Capacità di copia	Un originale e due copie
Nastro	ERC-39
MCBF (la vita)	10.000.000 linee
autista	Win9X / Win ME / Win2000 / Win2003 / WinNT / Win XP / Win Vista / Win 7 / Linux
processore	32 bit
Ambiente di archiviazione	Temperatura (-10 ~ 60 ° c) di umidità (10 ~ 90%)
Ambiente di lavoro	Umidità di temperatura (0 ~ 50 ° c) (10 ~ 90%)
Dimensione	230X146X145mm
Peso lordo	3.75kg
Taglierina automatica	sì
Sensore fine carta	sì
Spessore della carta	0.06-0.08mm

Rotolo di carta	75,5 ± 0,5 mm * φ65mm
Interfaccia	+ USB seriale
Comando	Compatibile con EPSON
Controllo del cassetto contanti	DC 12-24V / 1A
Alimentazione elettrica	DC24V / 2.5A

Spina di alimentazione disponibile



Dettagli del prodotto:



OCPP-763C





OCPP-763C





OCPP-763C





OCPP-763C





OCPP-763C





OCPP-763C





OCP-763C





Documenti rilevanti:

[*Indirizzo IP Configura Manuale](#)

[*Manuale di istruzioni](#)

[* Driver per tutti i sistemi Windows](#)

[*Driver per Linux](#)

[*Strumenti di impostazione dei parametri della stampante](#)

[*CD File](#)

