

Принтер ярлыка стикера передачи тепла настольного компьютера 4 дюймов коммерчески

(M / N: OCBP -004A / B)

особенности

l 200-МГц 32-битный RISC-процессор с 8 МБ SDRAM, 4 МБ флэш-памяти

l двухмоторный редукторный дизайн

l 127 мм (5 ") дюймов в секунду скорость печати

l Лента на 300 метров (984 ') на сердечнике 25,4 мм (1 дюйм)

l механизм печати для киоска

Прошивка TSPL-EZ™ эмулирует поддержку языков TPLE и TPLZ

ПРИНТЕР МОДЕЛЬ	OCBP -004A	OCBP -004B
разрешение	8 точек / мм (203 DPI)	12 точек / мм (300 DPI)
Способ печати	Термическая передача и прямая термальная	
Максимум. скорость печати	127 мм (5 ") / с	101,6 мм (4 ") / с
Максимум. ширина печати	108 мм (4,25 ")	104 мм (4,09 ")
Максимум. длина печати	2794 мм (110 ")	1016 мм (40 ")
Тип носителя	Непрерывный, высеченный, черная метка, веерообразный, зубчатый (наружная рана)	
Ширина носителя	20-112 мм (0,78 "-4,4")	
Толщина носителя	0,06 ~ 0,254 мм (2,36 ~ 10 мил)	
Длина этикетки	10 ~ 2794 мм (0,39 "~ 110")	10 ~ 1 016 мм (0,39 "~ 40")
Емкость рулона этикеток	Наружный диаметр 127 мм (5 дюймов)	
Лента и ширина ленты	Длина 300 м, макс. OD 67 мм, 1 "сердечник (с чернилами снаружи), 40 мм ~ 110 мм (1,6" ~ 4,3 ")	
ограда	Двустенный пластик	
Физическое измерение	234 мм (Ш) x194,8 мм (В) x 302,5 мм (Д)	
Вес	3,1 кг (6,83 фунтов)	
процессор	32-разрядный процессор RISC	

Память	4MB Flash Memory
	8 МБ SDRAM
	Устройство чтения карт SD для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (заводская опция) • Centronics (заводская опция) • Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с (заводская опция) • Bluetooth (заводская опция) • Внешняя беспроводная связь 802.11 b / g / n (заводская опция)
Сила	Внешний универсальный импульсный источник питания
	Вход: AC 100-240 В, 1 А, 50-60 Гц
	Выход: DC 24 В, 2,5 А, 60 Вт
Рабочий выключатель, кнопка, светодиод	1 выключатель питания, 1 кнопка подачи и 1 светодиод (3 цвета: красный, фиолетовый и синий)
датчиков	Светоотражающий датчик с черной меткой (регулируемый по размеру pos)
	Датчик открытия головы
	Пропускающий датчик зазора
	Датчик конца ленты
Часы реального времени	стандарт
Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов
	Поддержка шрифтов TTF.
Штрих-код	Штрих-код 1D: Код 39, Код 93, Код 128UCC, Подмножества Кодов 128 A, B, C, Codabar, Чередование 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2 (5) цифр надстройки, MSI, PLESSEY, POS TNET, Китай POS T
	2D штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код
графический	BMAP, BMP, PCX (макс. 256 цветов)
Поворот шрифта и штрих-кода	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Язык принтера	TSPL (EPL □ ZPL □ DPL)
Состояние окружающей среды	Работа: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% без конденсации
	Хранение: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% без конденсации
Правила безопасности	FCC □ CE □ CCC □ CB
Забота об окружающей среде	Исполните с RoHS
аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> CD Компакт-диск с программным обеспечением для маркировки Windows ② Быстрое руководство по началу работы ③ Кабель USB ④ Шнур питания ⑤ Внешний универсальный импульсный источник питания ⑥ Голубой шпиндель, крепежная лапка x 2, переходник с сердечником 1.5 "x 2 ⑦ Ленточный шпиндель x 2 ⑧ Сердечник из бумажной ленты ⑨ Media

Заводские настройки	Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с, RS-232, параллельный интерфейс Centronics
Варианты дилера	Модуль отслаивания, гильотинный резак (полный или частичный рез) Толщина материала 0,06 ~ 0,19 мм, 500 000 резов; 0,20 ~ 0,25 мм, 200 000 резов
Пользовательские настройки	Внешнее рулонное крепление, носитель OD. 214 мм (8,4 ") с сердечником 25,4 мм (1"), внешней платой для установки рулона, модулем Bluetooth (последовательный интерфейс), беспроводным модулем 802.11 b / g / n (последовательный интерфейс), модулем RFID.





OCBP-004



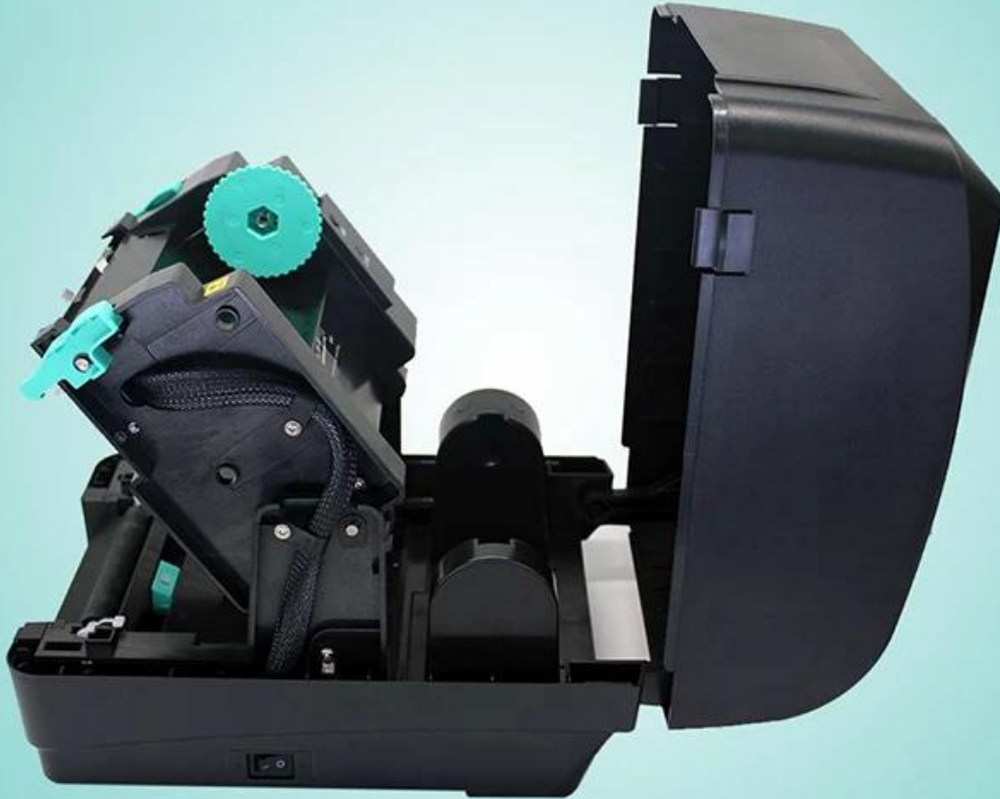


OCBP-004





OCBP-004





OCBP-004

