

Серия DA200



Серия DA200 – настольный термопринтер для печати штрих-кодов

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ ДОСТУПНАЯ СТОИМОСТЬ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двусторчатая конструкция с корпусом из пластика с двойными стенками
- Скорость печати до 127 мм (5 дюймов) в секунду
- 64 МБ оперативной памяти SDRAM и 128 МБ флеш-памяти
- Простота загрузки носителя
- USB 2.0 (режим скоростной печати)
- Встроенное программное обеспечение TSPL-EZ™ с поддержкой языков Eltron® and Zebra®
- Соответствует стандарту ENERGY STAR®

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Почтовые перевозки и метки маршрутизации
- Маркировка при отправке и получении грузов
- Печать проездных билетов и билетов для мероприятий
- Маркировка товаров в розничных магазинах
- Маркировка папок-регистраторов

Серия DA200 – Настольный термопринтер для печати штрих-кодов

МОДЕЛЬ При НТер А	DA200	DA300
разрешение	8 точек/мм (203 точки/дюйм)	12 точек/мм (300 точек/дюйм)
Метод печати	Прямая термопечать	
Макс. скорость печати	127 мм/с (5 дюймов/с)	102 мм/с (4 дюйма/с)
Макс. ширина печати	108 мм (4.25 дюймов)	105.7 мм (4.16 дюймов)
Макс. длина печати	2,286 мм (90 дюймов)	2,286 мм (90 дюймов)
Корпус	Пластик с двойными стенками	
Габариты	172 x 165 x 195 мм (Ш x В x Г) 6.77 x 6.50 x 7.68 дюйма (Ш x В x Г)	
Масса	1.5 кг (3.31 фунта)	
Диаметр рулона носителя	127 мм (5 дюймов), ВД	
Процессор	32-bit RISC CPU	
Память	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB Flash memory • 64 MB SDRAM 	
интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (режим скоростной печати) • RS-232 (заводская опция) • Внутренний адаптер Ethernet, 10/100 Мбит/с (заводская опция) • USB host (заводская опция) • Внешний адаптер Bluetooth (пользовательская опция) • Внешний беспроводной адаптер 802.11 b/g/n (пользовательская опция) 	
Питание	Внешний универсальный блок питания <ul style="list-style-type: none"> • Вход: AC 100-240 В, 50-60 Гц • Выход: DC 24 В, 2.5А, 60 Вт 	
Выключатель, кнопки, индикатор, дисплей	1 выключатель, 1 кнопка Feed & 1 Светодиодная панель (3 цвета: зеленый, желтый и красный)	
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик зазоров • Датчик черной метки • Датчик открытой печатающей головки 	
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> • 8 буквенно-цифровых растровых шрифтов • Monotype Image® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font 	
Штрих-код	<ul style="list-style-type: none"> • Линейный штрих-код Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post • Двухмерный штрих-код PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, MicroPDF417 	
Поворот шрифта и штрих-кода	0, 90, 180, 270 градусов	
Комплект команд	TSPL-EZ™ (Совместимый с EPL, ZPL, ZPL II)	
Тип носителя	Этикетка: непрерывная, лента с индикацией по черной метке, сложенные веером этикетки, этикетки с выемками (на внешней стороне)	
Ширина носителя	19 ~ 114 мм (0.7 ~ 4.5 дюйма)	
Плотность носителя	0.055 ~ 0.19 мм (2.16 ~ 7.48 мил)	
Диаметр втулки	25.4 ~ 38 мм (1 ~ 1.5 дюйма)	
Длина этикетки	10 ~ 2,286 мм (0.39 ~ 90 дюймов)	
Внешние условия	рабочие: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% без конденсата Хранение: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% без конденсата	
Правила безопасности	FCC Class A, CE Class A, RCM, CB, CCC, ENERGY STAR®, KC, BIS	
Экологическая сертификация	Соответствует директиве RoHS относительно электронных отходов	
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • ПО (Windows) для дизайна этикеток (CD) • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания • Внешний блок питания 	
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • Принтер: 2 года • Печатающая головка: 25 км (1 млн дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит быстрее • Вал: 50 км (2 млн дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит быстрее 	
Заводские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Хост USB • Часы реального времени • Внутренняя сетевая карта Ethernet 10/100 Мб/с • и интерфейс RS-232 • Поддержка носителя без подложки 	
Дилерские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Отделитель • Гильотинный резак (полный или частичный отрез) 	
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний модуль Bluetooth (последовательный интерфейс) • Внешний модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (последовательный интерфейс) • Клавиатура KP-200 Plus с дисплеем • Программируемая смарт-клавиатура KU-007 Plus 	



TSC
The Smarter Choice.