

Производитель STAR

Матричный принтер

Серия – SP500

SP512 - светло-серый, без автоотреза

SP542 - светло-серый, автоотрез



- Высокоскоростной (до 7.5 строк в секунду), 9-игольчатый матричный принтер
- Лучшее соотношение цена/качество в своем классе
- Упрощенная система загрузки бумаги
- Регулируемая ширина бумаги - 58 мм или 76 мм при толщине 0.10 мм (100 гсм)
- Возможность вертикальной установки, не требует подставки
- Встроенный блок питания со стандартной евро-вилкой
- Специальная защита разъемов от пролитой жидкости в барах и ресторанах
- 6-позиционный датчик черной метки
- Возможность выделения текста
- Опции: настенное крепление, подмотчик второго слоя, звонок, датчик конца бумаги
- Высокая надежность: MCBF - 22 млн. строк.

Область применения SP500

Универсальный принтер стартового уровня, идеален для работы в Windows.

- Системы массового обслуживания: банки, небольшие магазины, автозаправки
- Кафе, бары, рестораны
- Фискальное применение
- Билеты
- Измерительное оборудование
- Журналы регистрации

Серия SP500 - это усовершенствованный принтер начального уровня, сочетающий в себе лучшие качества предыдущих серий: невысокую стоимость SP200, высочайшую надежность SP300 и универсальность и простоту эксплуатации SP2000. К этому добавилась высокая скорость печати: при 40 колонках это 4 строки в секунду, а при использовании бумаги 58 мм - скорость 7.5 строк! В принтерах этой серии используется новейший механизм двунаправленной печати, с функцией логического поиска, обеспечивающий впечатляющий результат. Принтер очень компактен: 163 мм на 140 мм, что так важно при тесноте рабочего места. Встроенный блок питания также способствует этому. Очень эффективно решена проблема кабелей: они скрыты в специальной нише. Для обеспечения безопасности, инженеры компании Star закрыли их специальной защитной крышкой, предохраняющей от попадания жидкости. Это очень актуально для ресторанов и баров!



Подмотчик второго слоя при использовании двухслойной бумаги с самокопированием поставляется в качестве опции. При этом также заменяется крышка принтера. Можно заказать принтер с установленным подмотчиком второго слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод печати	Матричный 9 игл
Направление печати	2-направленная, логический алгоритм поиска
Скорость печати	~7,5 строк/сек(16 колонок) или 4 строки/сек. (42 колонки, 16.9 cpi)
Скорость подачи бумаги	~33 строки/сек. (непрерывная подача)
Количество колонок	40/42/35 (бумага 76мм) 30/32/26 (бумага 58мм)
Матрица символа	7x9/5x9
Наборы символов	95 алфавитно-цифровых, 46 международных, 128x40 графических
Кодировки	40 кодовых страниц
Программируемая память	Flash-память
Разрешение (cpi)	16,9/14,1
Размеры символов	1,2x2,24/1,5x2,42
Ширина бумаги	76 или 57,5мм ±0,5мм (диаметр ролика 85мм)
Толщина 1 листа бумаги	0,07-0,10мм
Толщина 2 листов (оригинал+1копия)	0,05-0,08мм каждый лист, всего не более 0,14мм
Толщина 3 листов (оригинал+2копии)	0,05-0,08мм каждый лист, всего не более 0,20мм
Надежность ленты RC200P	3 млн. символов
Надежность ленты RC200B	1,2млн.символов
Системы команд	Star Mode/Эмуляция ESC/POS
Интерфейс	RS232C или 2-направленный параллельный
Буфер данных	2Кб или 256байт
Надежность принтера	22млн. строк CRT? 9млн. строк MCBF
Надежность автоотреза	300,000 операций
Электромагнитные стандарты	VCCI Class A, FCC Class A, CE marking
Стандарты безопасности	UL, C-UL, TUV
Датчик черной метки	6 позиций (стандарт)
Датчик конца бумаги	Стандарт
Опции	Датчик «мало бумаги», перемотчик бумаги
Дополнительное устройство	Фискальная память
Размеры	140x225x163мм
Вес	2кг

Гарантия 1 год