

PP 408

Профессиональный Скоростной Фанфолд Принтер со Встроенным Обрезчиком



- Надёжный 24 иголочный матричный принтер
- Производительность:
750 стр / час
~ 400 строк / минута
30,000 стр / месяц
- Plug & Print:
Съёмный лоток
для лёгкой подачи бумаги
- Доступ к двум
фанфолдам альтернативно
- Выходной лоток для
фанфолда и резанной бумаги
- Встроенный обрезчик:
- Разделяет задачи
- Режет фанфолд и
последовательные формы
на листы любого размера
- 1 + 5 отличных копий
- 14 шрифтов в т.ч. блочные
символы, 13 штрих-кодов
- Срок жизни ленты
30 млн. знаков
- Интеграция в большинство
сетей и к ПК

PP 408 предлагает профессиональное решение для надёжной, гибкой и экономичной печати. Покрывая широкий спектр приложений, PP 408 - идеальное решение для бизнеса и промышленности с распределёнными ресурсами.

Технические Характеристики

Печатное устройство

Технология : Матричная печать
Головка: 24 иголки, 0.25 mm диаметр иголки
 ресурс 400 млн. символов
Режимы : Печать данных(DQ),
 Near Letter Quality (NLQ) и Letter Quality (LQ)
Формат : до 136 знаков при 10 cpi
Лента: Картридж, нейлоновая лента, 30 млн. знаков,
 контроль расхода ленты, лента XXL
Размеры: 740 x 455 x 327 mm (ШxДxВ)
 (29.6 x 18.2 x 13 дюймов)
Вес: 33 kg
Диагностика: Самочест, hexdump, удаленная диагностика
Панель оператора: 16 символьный LCD дисплей, 3 языка:
 Английский, немецкий, французский
 Мембранного типа с Ready/Stop LED
Клавиатура: Мембранного типа с Ready/Stop LED
Питание: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Мощность: Рабочая < 200 W, холостая < 40 W
Температура: Рабочая +10 до +35 °C (+50 до + 95°F)
 20 до 80% влажность
 Хранение: -40 до +70 °C
 5 до 85% влажность
Шум: 55 dB(A) ISO 7779
Сертификация: VDE/GS, UL, CE, FCC-B, CSA

Производительность

Скорость печати: NLQ: 350 cps
 LQ: 175 cps
 DQ: 700 cps 60 зн/строка - 450 строк/мин,
 80 зн/строка - 370 строк/мин.
Производ-сть режим letter spread sheets при 10 cpi
 (ЕСМА 132, DQ: 750 430 стр/час
 letter, 1 ply) NLQ: 520 - . - стр/час
 LQ: 320 - . - стр/час
Объёмы печати: 30,000 страниц в месяц
Наработка на отказ: 10,000 часов при 30% работе

Бумага

Подача: Планшетный дизайн, 2 входов, 2 выхода,
 Выбирается через ПО или панель оператора
Авто контроль
Зазора (AGC): Автоматически оптимизирует зазор относительно
 толщины бумаги
Копии: 1 оригинал + 5 копий макс. толщина бумаги 0.5 mm
Фанфолд
Подача: Два независимых тракторных лотка; толкающий
 трактор с парковочной позицией
 Сзади (нулевой отрыв в лоток), Наверх (в стекер)
Выход:
Ширина: 100 - 400 mm (4 to 16 дюймов)
Вес: 60 - 90 g/m²; макс. до 350 g/m²
Скорость: 20 дюймов в секунду
Обрезчик: Интегрированный; вращающееся лезвие обрезает
 в двух направлениях; эффективно для 1 млн.
 обрезок; разделяет задачи и режет фанфолд на
 формы любого размера
Контроль бумаги: Автоматически
Копии: 1+ 5, макс. толщина бумаги 0,5 mm

Интерфейсы

Интерфейсы: Параллельный Centronics и
 Последовательный RS-232C/RS422
Эмуляции: IBM P/Printer XL24 (AGM), Epson LQ 2550/1060/
 ESC/P2, Philips GP 310/490
Буфер: до 48 Kb
Набор знаков: ISO 7-bit в 11 национал. версиях вкл. ASCII;
 ISO 8859/1; IBM Set 1/Set 2 в 14 национал. версиях;
 IBM Code Pages 437, 850, 860, 863, 865;
 Epson Ext. Char. Set в 15 национал. версиях
Шрифты: Черновой: быстрый черновой, Data и Data
 Large;
 near letter и letter quality: Courier, Letter Gothic
 (italic), Micro, OCR-A, OCR-B, Orator, Orator-C,
 Prestige, Roman и Script
Атрибуты
символов: Жирный, курсив, тени, контур, двойной, подчёрк-е
 двойное подчёркивание, надчёркивание,
 зачёркнутый, верхний/нижний индекс
Размер: Дву- и восьмикратный, Data Large - размер 99-fold
Высота: 10, 12, 15, 17.1, 18 и 20 cpi, пропорциональный
Интервал: 2, 3, 4, 6, 8, ... 360 lpi
Штрих-код: EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Postnet, KIX Code,
 Code 39, Code 93, Code 128 (incl. EAN 128),
 Codabar, 2 из 5 Industrial, 2 из 5 Interleaved,
 и MSI Mod 10/10
 360 x 360 dpi

Графика: Устанавливаются в настройках,
Макросы: через ПО или панель оператора

Другие опционные модули

Ethernet: Ethernet 10BaseT/100BaseTX RJ45
Twinax IPDS: IBM Twinax и параллельный
Twinax SCS: IBM Twinax, параллельный и последовательный
Coax SCS: IBM Coax, параллельный и последовательный
IGP: Standard PM with Printronix IGP 10/20/40 эмуляция
DEC-ANSI: Standard or Ethernet PM with DEC -ANSI эмуляция
Eastern European
Version: PM Standard, Ethernet, IGP, Coax SCS
 ил Twinax SCS

Опции

Подставка: : размеры (ШxДxВ) 635x660x840 мм, вес: ~ 25 kg
Тракторные лотки: дополнительный лоток может заполняться
 бумагой для быстрой подачи бумаги в принтер,
 особенно полезен при использовании
 различных типов бумаги
Стекер: стекер встраивается в подставку для быстрой
 укладки фанфолда.
 Вместимость: 2000 страниц
Лоток резанной
бумаги: оптимальный лоток для укладки малых форм.
 Расположен прямо под обрезчиком.
 Вместимость: 600 страниц

Драйвера для Windows 3.x/95/98/NT 4.0 /2000/XP возможны.
 Для SAP R/3 возможно скачать с официального сайта.

This is only an extract of the product specification. For a detailed specification it is referred to the comprehensive product documentation.
 Specifications are subject to change without notice. All registered trademarks are the property of their respective companies.