

คุณสมบัติเครื่องพิมพ์กระดาษต่อเนื่องความเร็วสูง Dataproducts รุ่น DP9524pro

1. ความเร็วสูงสุดในการพิมพ์ แบบร่างความเร็วสูง : 960 ตัวอักษรต่อวินาที (ที่ 12 cpi)
แบบร่างความเร็วสูง : 800 ตัวอักษรต่อวินาที (ที่ 10 cpi)
แบบคุณภาพละเอียด: 180 ตัวอักษรต่อวินาที (ที่ 12 cpi)
2. ทิศทางการเดินของกระดาษต่อเนื่อง : สูงที่สุดถึง 10 ทิศทาง
3. ความละเอียดสูงสุด : 360 x 360 dpi (พิมพ์ใน Windows Mode)
4. เครื่องพิมพ์แนวราบ (FLAT-BED PRINTER) แคร่ยาว 136 คอลัมน์
5. ปรับความหนาของกระดาษโดยอัตโนมัติ (Auto Gap)
6. หน้าจอ LCD เพื่อป้องกันสถานะของเครื่องพิมพ์
7. รองรับพิมพ์กระดาษสำเนา : 1 ต้นฉบับ + 7 สำเนา (1 ต้นฉบับ + 8 สำเนา ใน high-impact mode)
8. รองรับกระดาษความหนาสูงสุด : 0.65 มิลลิเมตร
9. ขนาดเข็มพิมพ์ : 0.25 มิลลิเมตร
10. ความเร็วในการดึงกระดาษ (Form Feed) : 12 นิ้วต่อวินาที
11. สามารถจำลองเครื่องพิมพ์ : Fujitsu DPL24C PLUS, Epson ESC/P2, IBM XL24E
12. การเชื่อมต่อ : Parallel, IEEE1284 Nibble Mode, USB หรือต่อเชื่อมผ่านระบบเน็ตเวิร์ค LAN Card (optional)
13. หน่วยความจำสำรองภายใน : 128 KB
14. ระดับเสียง : 55 dBA (Soundproof cover) / 59 dBA
15. สามารถพิมพ์ Barcode ได้ 10 รหัส : Code 3 of 9, UPC Type A, UPC Type A with Check Character, Codabar, EAN13, EAN8,
Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Code 128 และ QR code
16. ขนาดเครื่องพิมพ์ : 60 x 35 x 29 ซม. / น้ำหนัก: 25 กก.
17. อายุการใช้งานหัวพิมพ์ : สูงสุด 500 ล้านตัวอักษร
18. อายุการใช้งานหมึกพิมพ์ : สูงสุด 18 ล้านตัวอักษร
19. ผลิตจากประเทศญี่ปุ่น **Made In Japan**
20. สามารถเพิ่มอุปกรณ์เสริม Tractor ด้านหน้าหรือด้านหลัง, Small Paper Table, Large Stacker, Cut sheet feeder

