

SP500 Serie

Die neue SP500 Serie mit Logiksuche hat ein unschlagbares, von der Konkurrenz unerreichtes Preis/Leistungsverhältnis vorzuweisen



Vertikale Stellfläche:
163 mm Tiefe x
140 mm Breite

- Hochwertiger Hochgeschwindigkeitsmatrixdrucker mit 9 Nadeln und Logiksuche – bis zu 7,5 Z/s
- **NEU** – Jetzt auch ohne Schnittstelle erhältlich für Ethernet und USB (IFBD-HE06 und IFBD-HU06)
- Konkurrenzloses Preis/Leistungsverhältnis
- Einfaches Einlegen von Papier („Drop-In & Insert“-Funktion)
- Einstellbare Papierbreite: 58 oder 76 mm
- Hochwertige Ticketausgabe bei Papiersorten mit bis zu 0,10 mm mit Reflexmarkensensor für 6 Positionen
- Spritzwassergeschütztes/hygienisches Design für Bar-/Küchenumgebungen mit abgedecktem Kabel und Stromschalter
- Platzsparender vertikaler oder horizontaler Betrieb
- Wandmontagenoption
- Internes universelles Netzteil
- Journal/Rücklaufoption (muss vom Händler eingebaut werden)
- Kompakte Stellfläche dank des internen Netzteils und Vertikalbetriebs

Typische Anwendungen

- **Kasse**
- **Gastronomie**
- **Kiosk**
- **Ticketausgabe**
- **Finanzbereich** (erfordert lokales Modul)

- SP512** Modell mit Abrisskante
- SP542** Modell mit Papierabschneider
- UP542** Kioskversion



SP500 Druckerspezifikationen

Druckmethode	9 Nadeln, serielle Punktmatrix
Druckgeschwindigkeit	Ungefähr 7,5 Z/s (@ 16 Spalten) oder 4 Z/s (@ 42 Spalten, 16,9 CPI)
Druckrichtung	Bidirektional, Logiksuche
Papieranschub	Ungefähr 33 Z/s (@ kontinuierlicher Vorschub)
Spaltenanzahl	40 / 42 / 35 Spalten (76 mm-Papier) 30 / 32 / 26 Spalten (58 mm-Papier)
Zeichenmatrix	7 x 9 (Halbpunkt) / 5 x 9
Zeichensatz	95 alphanumerisch, 46 international, 128 x 40 Grafik
Codeseiten	40 Codeseiten
Programm-ROM	Flash-Speicher
Zeichen pro Zoll (CPI)	16,9 / 14,1
Zeichengröße (mm)	1,2 (B) x 2,42 (H) / 1,5 (B) x 2,42 (H)
Papierspezifikationen:	
Breite	76 ± 0,5 mm oder 57,5 ± 0,5 mm (B) x 85 mm (Durchmesser)
Stärke	1 Schicht 0,07 ~ 0,10 mm
Kopierfähigkeit 2 Schichten	Original + 1; 0,05 ~ 0,08 mm pro Schicht (insgesamt weniger als 0,14)
Kopierfähigkeit 3 Schichten	Original + 2; 0,05 ~ 0,08 mm pro Schicht (insgesamt weniger als 0,20)
Lebensdauer Farbband	1,2 Mio. Zeichen (RC200B)
Kontrollcode	Star Mode / ESC/POST™ Emulation
Schnittstelle	Seriell oder Parallel. Neue Version ohne Schnittstelle für Ethernet-(IFBD-HE06) und USB-(IFBD-HU06) Nutzung

Datenpuffer	2 KB oder 256 Byte
Zuverlässigkeit:	
Drucker	22 Mio. Zeilen (CRT), 9 Mio. Zeilen (MCBF)
Papierabschneider	300.000 Schnitte (Voll- oder Teilschnitt) Guillotine
Treiber	Windows 2000/XP/XP Embedded/WePOS/Vista™, Linux™, Mac OS X, Windows 98/ME/NT4 (nur als Download) OPOS™, Java-POS™, CUPS™, POS.Net, USB Vendor Class, Star IO
Peripherietreiber	2 Schaltkreise, für Magnetspulen usw. (24 V max., 1 A)
(D.K.D.-Funktion)	1 Eingang (Schubladenzwang)
EMI-Standard	VCCI Class A, FCC Class A, CE Marking
Sicherheitsstandard	UL, C-UL, TÜV, CB
Reflexmarkensensor	6 Positionen standardmäßig
Papierendesensor	Standard
Zusatzfunktionen	Finanzspeicher (nur Platz) Stromschalterabdeckung standardmäßig
Gesamtabmessungen	140 (B) x 225 (T) x 163 (H) mm 140 (B) x 225 (T) x 210 (H) mm (Rücklaufversionen)
Gewicht	2,0 kg (Modell mit Abrisskante), 2,2 kg (Modell mit Papierabschneider)
Optionen	Papierendesensor Star-Alarmgeber Papierrücklauf (Journal) – Händler-/Werksteinstellung Papierrollenhalterung für vertikale Montage WB-S500 Ethernet- & USB-Option für SPECIAL SP500 Version