

Compuprint 9200

Die Compuprint 9000-Druckerfamilie ist für die höchsten Anforderungen heutiger Anwendungen ausgelegt und bietet unübertroffene Leistung in Windows- und Grafikdruckumgebungen. Die ideale Lösung für geschäftskritische Anforderungen mit der Flexibilität, unterschiedlichste Formulare und Dokumente zu verarbeiten.



Mehrwert und Eigenschaften

- Langlebige 18-Nadel-Druckkopf-Technologie
- 1100 cps bei 10 cpi
- Überlegene Leistung beim Grafikdruck
- Zwei geradlinige Papierwege von vorne
- bis zu 7 Durchschläge
- Benutzerfreundliche, voreingestellte Konfigurationen
- Flexible Anschlussmöglichkeit mit optionaler integrierter LAN-Karte
- Breite Palette von Barcodes und Makro-Zeichen

Eine führende Druckerserie - jetzt und in Zukunft

Der Compuprint 9200 beinhaltet die neuesten Technologien und Innovationen, die sich auf über 30 Jahre Compuprint-Führerschaft im Bereich der seriellen Druckertechnologie stützen.

Er ist die bevorzugte Wahl für Druckanwendungen in Unternehmens- und Industrieumgebungen mit einem Druckvolumen von bis zu 65.000 Seiten im Monat. Der Kauf dieses Druckers gewährleistet jahrelangen sorgenfreien Druckbetrieb.

Schnell, flexibel, zuverlässig

Der Compuprint 9200 basiert auf modernsten Technologien und innovativen Funktionen. Er liefert überlegene Leistung bei den herkömmlichen Impact-Druckanwendungen und bietet gleichzeitig die höchste Druckgeschwindigkeit für die heutigen, immer stärker zunehmenden Grafik- und Windows-Anwendungen. Dieser Drucker garantiert ein Höchstmaß an Flexibilität und Automatisierung für den Benutzer, durch einen einzigartigen, für hervorragende Zuverlässigkeit ausgelegten Papierweg.

Für vielfältige Anschlussmöglichkeiten und Druckanforderungen

Eine breite Palette von Schnittstellen und Protokollen ermöglicht es, den Drucker in praktisch allen heutigen Umgebungen einzusetzen, und gewährleistet die sichere Migration in der Zukunft. In den Compuprint 9200 integriert sind die Möglichkeit zum Anschluss an ein LAN, eine Netzmanagement-Software und das branchenweit beste IPDS over LAN.

Durch seine unübertroffenen, für Qualität und Geschwindigkeit im Grafik-Modus optimierten Optionen ist der Compuprint 9200 die perfekte Lösung für industrielle Druckanforderungen, wenn es um die Verarbeitung von Makro-Zeichen, Barcodes und vorgedruckten Formularen geht.



Drucktechnologie	Serieller 18-Nadel-Matrixdrucker
Druckgeschwindigkeit	Max.: 1100 cps ·
	· 15 cpi · 12 cpi · 10 cpi
	HSD/Draft --/960 cps --/960 cps 1100/800 cps
	DPTText · 480 cps 480 cps 480 cps
	LQ · 240 cps 240 cps 240 cps
Durchsatz (nach ISO/IEC 10561)	750 Seiten/Std.
Zeilenlänge	136 Spalten bei 10 cpi
Papierhandling	Schubtraktor + optionaler 2. Schubtraktor vorn (Breite 76 bis 432 mm - max. Stärke 0,64 mm) Zugtraktor (optional), Schneidevorrichtung für bis zu 7 Durchschläge (optional), 3 Standfußausführungen
Durchschläge	1 + 7
Sonderfunktionen	automatische Papierwegumschaltung, Papierstärkenabstufung (AGA), papiersparende Abreißfunktion (mit einstellbarem Timeout), automatisches Parken bei Endlosformularen, über Menü oder SW-Treiber wählbarer schneller Grafik-Modus, Code-Update über parallele bzw. LAN-Schnittstelle, bis zu 4 Konfigurationseinstellungen wählbar und druckbar
Grafikauflösung (dpi)	Horizontal: 60, 72, 80, 90, 120, 180, 240, Vertikal: 72, 144
Zeichenabstand vertikal	6-8-12 Zeilen/Zoll - 3-4-6-8-12 Zeilen/30mm - n/60, n/72, - n/216 pro Zoll
Zeichenabstand horizontal	5, 6, 7,5, 8,5, 10, 12, 15, 17,1, 20 cpi und proportional
Barcodes	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC/EAN ADD-ON 2, UPC/EANADD-ON 5, Code 2 of 5 Bidirectional / Interleaved / Industrial / Matrix, Code 39, Code 128, EAN128, Code 11, Code 93, MSI, Codabar, POSTNET
Zeichensatz	PC-Standardzeichensatz CS 1 & CS2 - IBM Code-Seiten : CP437, CP437Griechisch, CP850, CP851, CP852, CP853, CP855, CP857, CP858, CP860, CP862, CP863, CP864, CP865, CP866, CP867, CP876, CP877, CP1098, CP1250, CP1251, CP1252, CP1253, CP1254, CP1255, CP1256, CP1257 - ISO-Zeichensätze: 8859/1, 8859/2, 8859/3, 8859/4, 8859/5, 8859/6, 8859/7, 8859/8, 8859/9, 8859/15 - Epson, nationale Varianten: USA, Frankreich, Deutschland, England, Dänemark 1, Schweden, Italien, Spanien 1, Japan, Norwegen, Dänemark 2, Spanien 2, Lateinamerika 1 - ANSI, nationale Varianten: USA, Deutschland, Frankreich A, Frankreich B, Frankreich/Kanada, Niederlande, Italien, Großbritannien, Spanien, Dänemark/Norwegen A / B / C / D Schweden/Finnland A / B / C / D, Schweiz, Kyrrillisch, Jugoslawien, Großbritannien A, Türkei, Griechenland. - Sonstige nationale Varianten: Roman-8, Kamenicky, CWI, IN2, CP864 Extended, Türkisch, CP Bulgarisch, 96Griechisch, Gost, Tass, Mazowia, Ukranian, CP437Slawisch, KOI8-U
Residente Schriften	Draft, Courier, Gothic, DP Text, OCR-A, OCR-B
Residente Emulationen	IBM Proprinter III XL, 2381 Personal Printer, Epson FX Series, ANSI, CPG Native Commands.
Schnittstellen	Centronics, Parallel IEEE 1284 bidirektional, seriell RS-232 C, seriell RS-422-A(Automatische Schnittstellenumschaltung) Ethernet Platine 10/100 BaseT integriert (optional), Eingabepuffer bis zu 128 KB, Plug&Play (Windows-Umgebungen)
Betriebssicherheit	MTBF: 10.000 Stunden
Druckkopflebensdauer	800 Millionen Zeichen
Lebensdauer Farbband	schwarzes Farbband 25 Mio. Zeichen Color Farbband (optional) / 2 Mio. Zeichen pro Farbe
Geräuschentwicklung	<54 dbA
Elektrische Werte	Spannung: Universal 100 V bis 230 V; Frequenz: 60 Hz / 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 120 W (Druck), 30 W (Standby)
Maße und Gewicht	670 (B) x 320 (H) x 450 (T) mm - 21 kg



SFERAL WWT - Compuprint SALES CONTACTS

Italy: (+39) 011 9892 141 -
Other Countries: (+39) 011 9892 141 -
Email: sales@sferalwwt.com -
Website: www.sferalwwt.com -



Bestellinformationen

Drucker und Verbrauchsmaterial

Compuprint 9200	PRT9200
Farbband schwarz 25 Mio. Zeichen	PRKN102-1
Farbband farbig, 2 Mio. Zeichen/Farbe	PRKN103-1

Optionen

Zugtraktor	PRF9000
2. Traktor (6 Stacheln)	PRFN103
Schneidevorrichtung	PRFN088
Standfuß offen	PRFN405-0000
Standfuß kippbar	PRFN406-0000
Ethernet Platine 10/100baseT	PRAN102
Ethernet Platine 10/100baseT mit IPDS	PRAN103

Alle übrigen Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Änderungen vorbehalten.

Copyright © 2007 Sferal wwt

ENBROCH-FEB04