

Compuprint 10200



Der Compuprint 10200 vereint in sich die Leistung und die Robustheit eines Zeilendruckers mit der flexiblen Papierverarbeitung und der überlegenen Druckqualität eines seriellen 24-Nadel-Matrixdruckers. Er bildet eine hervorragende Lösung für geschäftskritische Druckanforderungen selbst in Betriebsumgebungen mit hoher Belastung.

Mehrwert und Eigenschaften

- Langlebige 24-Nadel-Druckkopf-Technologie
- Herausragende Druckleistung bis zu 750 Seiten/Stunde
- Übertrifft in vielen Anwendungen 500-lpm-Zeilendrucker
- Überlegene Leistung beim Grafikdruck
- Robustes, widerstandsfähiges Design
- Zwei geradlinige Papierwege vorn und papiersparende Abreißfunktion
- bis zu 7 Durchschläge
- Flexible Anschlussmöglichkeit mit optionaler integrierter LAN-Karte
- Breite Palette von Barcodes und Makro-Zeichen

Eine führende Druckerserie - jetzt und in Zukunft

Der Compuprint 10200 beinhaltet die neuesten Compuprint-Technologien und -Innovationen, die sich auf über 30 Jahre Erfahrung im Bereich der seriellen Druckertechnologie stützen.

Als Top-Modell der Produktpalette von Compuprint ist dieser Drucker der schnellste serielle Impact-Drucker der Welt. Mit seinem besonders robusten Mechanismus wird er selbst höchsten Ansprüchen von Industrie, Handel und Gewerbe gerecht.

Schnell, flexibel, zuverlässig

Bei herkömmlichen Anwendungen bietet der Compuprint 10200 die Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit, die man von einem Zeilendrucker kennt und in den immer stärker wachsenden Grafik- und Windows-Umgebungen ist dieser Drucker nicht zu übertreffen. Dank seines einzigartigen Papierwegs, über den zwei Formulare gleichzeitig geladen werden können und der papiersparenden Abreißfunktion eignet sich dieses Modell ideal für anspruchsvolle, geschäftskritische Druckanforderungen und ist doch gleichzeitig flexibel genug, unterschiedlichste Formulare und Dokumente zu verarbeiten.

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. Durch seine voll integrierte Netzwerkfähigkeit, unter anderem mit IPDS over LAN, und seinen unübertroffenen, für Qualität und Geschwindigkeit optimierten Grafikmodus, ist der Compuprint 10200 die perfekte, innovative Lösung für industrielle Druckanforderungen, wenn es um die Verarbeitung von Makro-Zeichen, Barcodes und vordruckten Formularen geht.

Drucktechnologie	Serieller 24-Nadel-Matrixdrucker																				
Druckgeschwindigkeit	Max.: 1200 cps																				
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>15 cpi</td> <td>12 cpi</td> <td>10 cpi</td> </tr> <tr> <td>HSD/Draft</td> <td>--/1200 cps</td> <td>--/960 cps</td> <td>1100/800cps</td> </tr> <tr> <td>Best Draft</td> <td>600 cps</td> <td>480 cps</td> <td>400 cps</td> </tr> <tr> <td>NLQ</td> <td>400 cps</td> <td>320 cps</td> <td>266 cps</td> </tr> <tr> <td>LQ</td> <td>200 cps</td> <td>160 cps</td> <td>133 cps</td> </tr> </table>		15 cpi	12 cpi	10 cpi	HSD/Draft	--/1200 cps	--/960 cps	1100/800cps	Best Draft	600 cps	480 cps	400 cps	NLQ	400 cps	320 cps	266 cps	LQ	200 cps	160 cps	133 cps
	15 cpi	12 cpi	10 cpi																		
HSD/Draft	--/1200 cps	--/960 cps	1100/800cps																		
Best Draft	600 cps	480 cps	400 cps																		
NLQ	400 cps	320 cps	266 cps																		
LQ	200 cps	160 cps	133 cps																		
Durchsatz (nach ISO/IEC 10561)	750 Seiten/Std.																				
Zeilenlänge	136 Spalten bei 10 cpi																				
Papierhandling	Schubtraktor vorn + optionaler 2. Schubtraktor vorn (PRTN101) Zwei Schubtraktoren vorn (PRTN102) (Breite 76 bis 432 mm - max. Stärke 0,64 mm) Spezieller geschlossener Standfuß																				
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: 60,80, 90, 120,180, 240, 360, Vertikal: 60, 72, 180, 360																				
Zeichenabstand vertikal	6-8-12 Zeilen/Zoll - 3-4-6-8-12 Zeilen/30mm - n/60, n/72, -n/180 - n/216 -n/360 pro Zoll																				
Zeichenabstand horizontal	5, 6, 7,5, 8,5, 10, 12, 15, 17,1, 20, 24 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, Kyrillisch, 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, Prestige, Script, Presentor, OCR-A, OCR-B																				
Residente Emulationen	IBM Proprinter: XL24 /XL24 AGM, 2391+ Personal Printer, Epson ESC/P LQ 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	720 (B) x 350 (H) x 400 (T) mm - 33 kg																				



SFERAL WWT - Compuprint SALES CONTACTS

Italy: (+39) 011 9894 1 -
Other Countries: (+39) 011 9894 1 -
Email: sales@sferalwwt.com -
Website: www.sferalwwt.com -

Bestellinformationen

Drucker und Verbrauchsmaterial

Basisdrucker, zwei Traktoren, inkl. Druckertisch	PRTN102
Basisdrucker, 1 Traktor, ohne Druckertisch	PRTN101
Farbband schwarz 25 Mio. Zeichen	PRKN102-1
Color Farbband / 2 Mio. Zeichen pro Farbe	PRKN103-1

Optionen

Netzwerkkarte 10/100 BaseT	PRAN102
Druckertisch	PRFN102
Zweiter Traktor	PRFN103



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

Copyright © 2007 Sferal wwt

ENBROCH-FEB04