



Matrix-Drucklösungen für Industrie- und Unternehmensumgebungen

Compuprint 10300



Der Compuprint 10300 ist für die höchsten Anforderungen heutiger Anwendungen ausgelegt und bietet unübertroffene Leistung in Windows- und Grafikdruckumgebungen. Der 24-Nadeldrucker ist mit seinem robusten Metallgehäuse und seinem metallenen Untertisch ist die ideale Lösung für hohes Druckvolumen in rauer Arbeitsumgebung

Herausragende Leistungsmerkmale:

- Hohe Lebensdauer: 24-Nadel-Druckkopf mit bis zu 800 Mio. Zeichen
- Hoher Durchsatz: + bis zu 860 Seiten/Stunde
- + bis zu 460 Zeilen/Minute (LPM)
- Übertrifft 500-LPM-Zeilendrucker in vielen Anwendungen
- Robustes Metallgehäuse für raue Arbeitsumgebungen
- zwei geradlinige Papierwege von vorn
- zweizeiliges Anzeigefeld mit deutscher Menüführung
- verbindungsfreudig: + parallel, seriell, USB 2.0 oder + Ethernet 10/100BaseT, parallel

Eine führende Druckerfamilie für heute und morgen

Der Compuprint 10300 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 75.000* Seiten im Monat. Der Kauf dieses Druckers gewährleistet jahrelangen reibungslosen Druckbetrieb.

Flexibel, bequem und zuverlässig

Der Compuprint 10300 basiert auf modernsten Technologien und innovativen Funktionen. Er bietet bis zu 2 Endlospapierbahnen, die bequem von vorne zugänglich sind. Die stabilen 6-Noppen-Traktoren sind mit Papierbewegungssensoren ausgestattet. Die automatische Papierdickenerkennung gewährleistet stets optimale Durchschlagqualität, ob bei 2-lagigem oder 8-lagigem Papier. Verlustfreies Parken und Laden von Papier ist bei allen Compuprint-Druckern Standard.

Zur Bequemlichkeit gesellt sich die außerordentliche Zuverlässigkeit, die sich in einer Ausfallsicherheit (MTBF) von bis zu 20.000 Stunden ausdrückt.

Für vielfältige Anschlussmöglichkeiten und Druckanforderungen

Der Compuprint 10300 ist verfügbar mit drei unterschiedlichen Schnittstellenkonfigurationen, die bei Bedarf auch getauscht werden können: Parallel/Seriell/USB, Parallel/LAN und Parallel/LAN-IPDS. Über die LAN-Schnittstelle ist es möglich, den Drucker mit Hilfe der mitgelieferten WINDOWS-Software NetViewMaster fernzusteuern. Auch mittels Browser kann auf die Druckerkonfiguration im Netzwerk zugegriffen werden. Speziell für Nutzer der AS400 von IBM bietet der Compuprint 10300 mit der netzwerkfähigen IPDS-Lösung ein unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis.

Eine große Zahl von Zeichensätzen, Schriftarten und Barcodetypen in Verbindung mit gängigen Emulationen erlauben es, den Drucker für fast alle Arbeitsumgebungen maßgeschneidert zu konfigurieren, was ihn zu einer idealen Lösung für die vielfältigen Anforderungen in Industrie und Logistik macht.



(*) bei 4 Stunden pro Tag und 22 Tage im Monat

Drucktechnologie	24-Nadel-Drucker - 136 Spalten @ 10 Zeichen/Zoll (cpi)					
Realer Durchsatz	Zeichen pro Zeile	40	80	136	DIN Brief 10 cpi	Tabelle 10cpi
	Zeilen /Minute	610	460	320	ISO/IEC 10561 PPH 860	560
Druckgeschwindigkeit		10 cpi	12 cpi	15 cpi		
	HSD	1300				
	Draft	950	1100	1400		
	Best Draft	500	600	600		
	NLQ	300	360	450		
LQ	150	180	225			
Papiertransport	Endlospapier:: Frontzufuhr - Papierbreite 76 bis 432 mm (3 bis 17 Zoll) Schubtraktor vorn mit 6 Noppen (Basiskonfiguration) Optional: 2. Endlospapierzufuhr (Installation an Frontseite über 1. Papierbahn)					
Kopien	1 + 7 - max Dicke 0,635 mm (0,025 Zoll)					
Sonderfunktionen	automatische Papierwegumschaltung über Menü oder Software-Treiber automatische Papierdickenabtastung (AGA - Automatic Gap Adjustment) Firmware-Update über parallele bzw. LAN-Schnittstelle bis zu 4 Konfigurationseinstellungen wählbar und druckbar					
Grafikauflösung (dpi)	60, 80, 90, 120, 180, 240, 360 (horizontal) 60, 72, 180, 360 (vertikal)					
Vertikale Zeichendichte	6 - 8 - 12 Zeilen/Zoll; 3 - 4 - 6 - 8 - 12 Zeilen pro 30 mm.; n/62, n/72, n/180, n/216, n/360 pro Zoll					
Horizontale Zeichendichte	10, 12, 15, 17.1, 20, 24 cpi und proportional					
Barcodes	UPC/A, UPC/E, EAN8, EAN13 - UPC/EAN ADD-ON 5, UPC/EAN ADD-ON 2 - Code 39 - Code 128 - Code 11 - Code 93 - MSI - Postnet - Codabar - 2/5 Interleaved -2/5 Matrix - 2/5 Industrial - Code GP - C25-3BAR - Code BCD - 2/5 Bidirectional					
Zeichensätze	Standard PC IBM Zeichensätze: CS1, CS2 ; 13 EPSON nationale Varianten IBM und EPSON Zeichensätze: CP 437 (USA), CP437G (Griech.), CP437SL (Slavisch), CP850 (Multilingual), CP851 (Griech.), CP852 (Osteuropa), CP853 (Türkisch), CP855 (Kyril.), CP857 (Türkisch), CP858 (Euro PC Multilingual), CP860 (Portugal), CP862 (Hebräisch), CP863 (Franz.-Kanadisch), CP864 (Arabic), CP865 (Dänisch-Norweg.), CP866 (Russisch), CP867 (Türkisch2), CP876 (OCR-A), CP877 (OCR-B), CP1098 (Farsi), CP1250 (Latin2 Windows), CP1251 (Kyrillisch Windows), CP1252 (Latin1 Windows), CP1253 (Griech. Windows), CP1254 (Türkisch Windows), CP1255 (Hebräisch Windows), CP1256 (Arabisch Windows), CP1257 (Baltisch Windows), 96Griech., GOST, TASS, MAZOWIA, UKRANIAN, KOI8-U, Farsi 1, Farsi 2 ISO Zeichensätze: 8859/1 (Latin1), 8859/2 (Latin2), 8859/3 (Latin3), 8859/4 (Latin4), 8859/5 (Latin/Kyrillisch), 8859/6 (Latin/Arabisch), 8859/7 (Latin/Griechisch), 8859/8 (Latin/Hebräisch), 8859/9 (Latin5), 8859/15 (Latin9)					
Schriftarten	Draft, Courier, Gothic, Prestige, Present, Script, OCR-A, OCR-B					
Emulationen	Epson ® ESC/P LQ Series, IBM ® Proprinter XL24, IBM ® Personal Printer 2391, ANSI, Compuprint eigene Befehle					
Schnittstellen	Parallel - Ethernet 10/100 oder Parallel - Seriell - USB 2.0 Eingangspuffer mit bis zu 128 Kbytes - Plug&play (Windows-Umgebung)					
Treiber und Software	Windows 9X/2000/XP/Vista Bei Verwendung der LAN-Schnittstelle zusätzlich: NetViewMaster (Fernsteuerungssoftware) und Zugriff via Browser					
Ausfallsicherheit	MTBF: 20.000 Stunden					
Druckkopflebensdauer	800 Mio. Zeichen					
Farbbandlebensdauer	schwarz, bis zu 25 Mio. Zeichen in Draft					
Geräusentwicklung	54 dBA					
Elektrische Werte	Spannung: 100V - 240V Frequenz: 60 Hz - 50 Hz (Universelles Netzteil)					
Leistungsaufnahme	max. 120 W (Druck), 30 W (Standby)					
Maße und Gewicht	720 (W) x 350 (H) x 400 (D) mm - 33 Kg					



ROTHER GmbH

Fileitzen 11 . D29389 Bad Bodenteich
Phone +49(0)5824 985-377
Fax +49(0)5824 985-378

Email info@rother-precision.de
Web www.rother-precision.de

Bestellinformationen

Drucker und Verbrauchsmaterial

Compuprint 10300-Parallel/Seriell/USB

PRTN103

Compuprint 10300-Parallel/LAN

PRTN103N

Farbband, schwarz, 15 Mio. Zeichen

PRKN102-1

Optionen

2. Endlosbahn

PRFN2TR6

Druckerunterschrank, Vollmetall

PRFN-PD2

Schnittstellenkarte Parallel/Seriell/USB

PRAN130

Schnittstellenkarte Parallel/LAN

PRAN130N



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

Copyright © 2008 Sferal WWT

Version 1, 23.11.2008