

SYSTEMSCHNITTSTELLEN

Personality Module seriell/parallel

Schnittstellen:	Parallel Centronics und seriell RS-232C/V.24, beide aktiv
Emulationen:	IBM Proprinter XL24 (AGM), Epson LQ 2550/1060/ESC/P2, Philips GP 310/490
Puffer:	bis 16 Kbyte (CI-4050), bis zu 30 Kbyte (CI-4070/CI-4080)
Zeichensätze:	ISO-7-bit, mit 11 nat. Varianten incl. ASCII; ISO 8859/1; IBM Set 1/Set 2 mit 14 nat. Varianten; IBM Code Pages 437, 850, 860, 863, 865; Epson Ext. Char. Set mit 15 nat. Varianten
Schriftarten:	Datenqualität: Data und Data Block (Plakatschrift); Memo- und Briefqualität: Courier, Letter Gothic (Italic), Micro, OCR-A, OCR-B, Orator, Orator-C, Prestige, Roman und Script
Zeichenattribute:	Fett, kursiv, Schatten, Outline, (doppelt) unterstreichen, überstreichen, durchstreichen, Tief-/Hochstellung, 2fach/3fach/4fach hoch/breit/groß
Zeichenteilung:	10, 12, 15, 17.1, 18 und 20 Zeichen/Zoll, proportional
Zeilenteilung:	2, 3, 4, 6, 8, ... 360 Zeilen/Zoll
Barcodes:	EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, und Postnet, alle horizontal. Code 39, Code 93, Code 128 (inkl. EAN 128), Codabar, 2 of 5 industrial, 2 of 5 interleaved, und MSI Mod 10/10, alle horizontal und vertikal. Weitere Barcodes auf Anfrage.
Grafik:	Uni/bi-direktional (wählbar), max. 360x360 Punkte/Zoll
Makros:	Bis zu vier verschiedene Druckerkonfigurationen über Bedienfeld oder Software ansteuerbar.

ETHERNET

Ethernet:	Ethernet (10 Base T, 10 Base 2) und seriell (RS 232C) simultan, Standardfunktionen wie PM seriell/parallel
System- anbindung:	Direkter Anschluß an alle Ethernet LANs als Printserver und Remote Printer
Software Support:	NOVELL NetWare 2.x - 4.x, IPX Protocol Frame-Typen: Ethernet II, IEEE 802.2, IEEE 802.3 für Ethernet UNIX , TCP/IP Betriebssysteme: BSD UNIX, System V UNIX, AIX UNIX, interactive SINIX Protokolle: BOOTP; RARP, ARP; IP, ICMP; UDP, TCP; FTP; TFTP Printspooler Support: LPD, LPSCHED, QDAEMON IBM LanServer, MS Advanced Server und LanManager based on NetBEUI Microsoft Windows Windows NT, Windows for Workgroups 3.11, Windows 95/98 based on TCP/IP

PMs mit DEC-ANSI oder HP Emulationen

Schnittstellen:	Parallel Centronics und seriell RS-232C/V.24 oder Ethernet (10 Base T, 10 Base 2) und serial (RS 232C)
Emulationen:	IBM Proprinter XL24, Epson LQ 2550/1060 Standard, zusätzlich DEC-ANSI bzw. HP2934 und 2235

Nähere Angaben entnehmen Sie bitte unserem separaten Datenblatt.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Output Solutions GmbH

Bavierstraße 1
D - 40699 Erkrath

Tel.: 0211 / 3685-0
Fax: 0211 / 358713

e-mail: info@outputsolutions.de
Internet: http://www.outputsolutions.de

IBM Coax (SCS)

Schnittstellen:	Coax, parallel (Centronics) und seriell (RS 232C) simultan, Standardfunktionen wie PM seriell/parallel
Systemanbindungen:	z.B. S/360, S/370, S/390, IBM 30xx, IBM 43xx
IBM Controller:	z.B. IBM 3174, IBM 3274, IBM 3276, IBM 3299 (Multiplexer)
Kommunikation:	3270 (SNA oder BSC)
Emul. IBM Drucker:	3287, 3268, 4214, 3262 und 4224 (NON-IPDS)
Spezielle Funktionen:	Vollständig editierbare Zeichensatztabellen, 255 User Definable Strings, 127 String Substitutions, Start/End of Job Strings, transparenter Escape-Sequenzen Transfer, alle Papierwege selektierbar (inkl. Schneidefunktion)
Konfigurierung:	Menügesteuert mit einem 3270 Terminal oder durch Downloading einer Konfigurationsdatei vom Host aus

IBM Twinax (SCS)

Schnittstellen:	Twinax, parallel (Centronics) und seriell (RS 232C) simultan, Standardfunktionen wie PM seriell/parallel
Systemanbindungen:	z.B. S/34, S/36, S/38, AS/400
IBM Controller:	z.B. IBM 5259, IBM 5x94, IBM 5251, IBM 5299 (Multiplexer)
Emul. IBM Drucker:	4214 (Modell 2), 5256 (Modell 1, 2 und 3) 5224 (Modell 1 und 2) und 5225 (Modell 1, 2, 3 und 4)
Spezielle Funktionen:	Vollständig editierbare Zeichensatztabellen, 10 User Definable Strings, 10 String Substitutions, Start/End of Job Strings, transparenter Escape-Sequenzen Transfer, alle Papierwege selektierbar (inkl. Schneidefunktion)
Konfigurierung:	Menügesteuert mit einem 5250 Terminal oder durch Downloading einer Konfigurationsdatei vom Host aus

IBM Twinax (IPDS)

Schnittstellen:	Twinax und parallel (Centronics) simultan
Systemanbindungen:	AS/400, S/38, S/36
IPDS-Towers:	DC/1, PT/2, IM/1, OL/1, PS/1, BC/1 (Block- Orientierungen 0°, 90°, 180° und 270°) und aus DR/2 Plakatschrift sowie vertikale und horizontale Linien
Emul. IBM Drucker:	*IPDS (Modell 0), 4224 (Modell 2) u. 3812 (Modell 1)
Spezielle Funktionen:	Transparenter Escape-Sequenzen Transfer, alle Papierwege selektierbar (inkl. Schneidefunktion)
Konfigurierung:	Durch Downloading einer Konfigurationsdatei vom PC oder Host aus oder über die Schalterleiste des IPDS Personality Moduls

IGP

Schnittstellen:	Parallel (Centronics) und seriell (RS 232C) simultan, Standardfunktionen wie PM seriell/parallel
Emulationen:	Standardemulationen plus Printronix IGP 10/20/40
Funktionen:	Barcodes; Hinterlegen vorgefertigter Formulare und Logos; Vergrößerung/Verkleinerung von Schriftzeichen und Grafikelementen; Schriftdrehung um 90°, 180°, 270°; Inversdruck.

Osteuropäische Version

Die Personality Module seriell/parallel, Ethernet, IGP, IBM Coax SCS und IBM Twinax SCS sind zusätzlich mit osteuropäischen Zeichensätzen verfügbar.

output solutions