

ASCII CHARACTER SET (7-BIT CODE)

MSD	0	1	2	3	4	5	6	7
LSD	000	001	010	011	100	101	110	111
0	0000	NUL	DLE	SP	0	@	P	p
1	0001	SOH	DC1	!	1	A	Q	q
2	0010	STX	DC2	"	2	B	R	r
3	0011	ETX	DC3	#	3	C	S	s
4	0100	EOT	DC4	\$	4	D	T	t
5	0101	ENG	NAK	%	5	E	U	u
6	0110	ACK	SYN	&	6	F	V	v
7	0111	BEL	ETB	'	7	G	W	w
8	1000	BS	CAN	(8	H	X	x
9	1001	HT	EM)	9	I	Y	y
A	1010	LF	SUB	*	:	J	Z	z
B	1011	VT	ESC	+	;	K	[k
C	1100	FF	FS	,	<	L	\	l
D	1101	CR	GS	-	=	M]	m
E	1110	SO	RS	.	>	N	^	n
F	1111	SI	VS	/	?	O	_	o
								DEL



**KOMBINAT VEB
ELEKTRO-APPARATE-WERKE
BERLIN-TREPTOW
„FRIEDRICH EBERT“**

Dokumentationsübersicht P 8000

- DOK 1 Einführung in das System P 8000
- DOK 2 P 8000-Hardware
- DOK 3 WEGA-Systemhandbuch
- DOK 4 WEGA-Programmierhandbuch
- DOK 5 WEGA-Dienstprogramme
- DOK 6 UDOS-Systemhandbuch
- DOK 7 UDOS-Dienstprogramme
- DOK 8 UDOS-Mikroprozessorsoftware
- DOK 9 UDOS-Programmiersprachen
- DOK 10 OS/M-Systemhandbuch
- DOK 11 IS/M-Systemhandbuch
- DOK 12 Echtzeitsystem IRTS

HEXADECIMAL COLUMNS					
6	5	4	3	2	1
HEX=DEC	HEX=DEC	HEX=DEC	HEX=DEC	HEX=DEC	HEX=DEC
0	0	0	0	0	0
1	1 048 576	1 65 536	1 4 096	1 256	1 16
2	2 097 152	2 131 072	2 8 192	2 512	2 32
3	3 145 728	3 196 608	3 12 288	3 768	3 48
4	4 194 304	4 262 144	4 16 384	4 1 024	4 64
5	5 242 880	5 327 680	5 20 480	5 1 280	5 80
6	6 291 456	6 393 216	6 24 576	6 1 536	6 96
7	7 340 032	7 458 752	7 28 672	7 1 792	7 112
8	8 388 608	8 524 288	8 32 768	8 2 048	8 128
9	9 437 184	9 589 824	9 36 864	9 2 304	9 144
A	10 485 760	A 655 360	A 40 960	A 2 560	A 160
B	11 534 336	B 720 896	B 45 056	B 2 816	B 176
C	12 582 912	C 786 432	C 49 152	C 3 072	C 192
D	13 031 488	D 851 968	D 53 248	D 3 328	D 208
E	14 680 064	E 917 504	E 57 344	E 3 584	E 224
F	15 728 640	F 983 040	F 61 440	F 3 840	F 240
7 654	3 210	7 654	3 210	7 654	3 210
BYTE		BYTE		BYTE	

EAWelectronic

P 8000-FIRMWARE-Referenzkarte

Promptzeichen des U 880-Softwaremonitors: >

Promptzeichen des U 8000-Softwaremonitors: *

[...] kennzeichnet optionale Parameter
steht für logisches ODER

Kommando	Parameter des U 880-Softwaremonitors	Parameter des U 8000-Softwaremonitors
D (Display)	Adr [Bytezahl]	Adr. [Datenzahl [W B L]]
C (Compare)	Adr 1 Adr 2 [Bytezahl]	Adr 1 Adr 2 [Bytezahl]
F (Fill)	Anf-Adr End-Adr [Byte]	Anf-Adr End-Adr [Word]
M (Move)	Adr 1 Adr 2 [Bytezahl]	Adr 1 Adr 2 [Bytezahl]
PR (Port Read)	Portadresse	Portadresse [W]
PSR (Special PR)	entfällt	Portadresse [W]
PW (Port Write)	Portadresse [Byte]	Portadresse [W] Daten
PSW (Special PW)	entfällt	Portadresse [W] Daten
R (Register)	[Registerbezeichnung]	[Registerbezeichnung]
B (Break)	[Adr]	[Adr [Zähler]]
G (Go)	[Adr]	[Adr]
N (Next)	[Anzahl]	[Anzahl]
I (Int.-status)	ohne Parameter	entfällt
T (Eigentest)	ohne Parameter	ohne Parameter
GE	UDOS-Dateiname	UDOS-Dateiname
S (Save)	UDOS-Dateiname A-Adr E-Adr [E = entry] [RL = Recordlänge]	UDOS-Dateiname A-Adr E-Adr [E = entry] [RL = Recordlänge]
O (Systemstart)	ohne Parameter	[D F R] (D: von Hard-disk F: von Floppy-disk R: von Remote-System)
X (WEGA)	ohne Parameter	entfällt
Q (Quit)	ohne Parameter (Rückkehr ins UDOS)	ohne Parameter (Rückkehr ins UDOS bzw. in U 880- Softwaremonitor)