
SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Reihenfolge der CC SELLER-Eintragungen:

1. Alle SIEMENS-Systeme
 2. Alle NIXDORF-Systeme
-

Preise nicht offiziell von Siemens erhalten und bestätigt.

Übersicht der SIEMENS-Modelle

1. PCD-Familie
2. SICOMP Industrie PC 32
3. Bürocomputer 6.680
4. BS2000 Bürocomputer C30, C40
5. SINIX Einplatzsystem X20
6. WX 200 Workstations
7. SINIX Mehrplatzsysteme MX300, MX500
8. Weitere SIEMENS SYSTEME
 - SINIX Bankencomputer
 - MOBIDA
 - T4200
 - Kompatible Bildschirmterminals
 - Bürosystem 5800

SINIX-Einplatzsysteme X20

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
X 20	kl 4	85f+1.0+45str	1	m 200	24.830
	gro 8	85f+1.0+45str	1	m 200	28.820
X 20 (X-Window)	kl 8	85f+1.0+45str	1	m 200	38.550

X20

ga Grundausbau mit
 Mikroprozessor NS32332 / 15 MHz
 Hauptspeicher 4 oder 8 MB
 85 MB Festplatte
 Disketten-LW 1 MB
 Grafikbildschirm monochrom s/w (15")
 Tastatur, Maus

ga1	ga s.o. mit 4 MB	17.480
ga2	ga s.o. mit 8 MB	21.470

X20 (X-WINDOWS)

Grundausbau mit
 Mikroprozessor NS32332 / 15 MHz
 Ethernet-Prozessor
 Grafik-Controller 1280x1024x8
 Grafikbildschirm s/w (21")
 Grafik-Tablett DIN A3
 Tastatur, Maus

ga1	9782-320	X20 (X-WINDOWS)	25.145
	97333-5	S/W-Monitor (21")	4.950
	97331-203	Maus (3 Tasten)	290
	97331-231	Tastatur (int.)	575
	97001-13	Anschluß f. Ethernet	240
	97825-60	45 MB Streamer-LW	5.000
	9001-31	Tintendrucker 200 Z/s	2.350

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme

Netto-DM

Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsysteme MX300 und MX500

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru (*)	Preis (DM)	
MX300-15	kl	4	170f+1.6+ 155str	1	1 x m 80	26.725
	typ	8	380f+1.6+ 155str	8	4 x m 80	65.800
	gro	12	760f+1.6+ 155str	12	6 x m 80	118.150
	max	12	760f+1.6+ 155str	16	6 x m 80	130.150
MX300-30	kl	8	380f+1.6+ 155str	1	1 x m 80	44.425
	typ	8	2x380f+1.6+ 155str	12	6 x m 80	115.100
	gro	12	380f+760f+1.6+ 155str	20	8 x m 80	155.700
	max	16	2x760f+1.6+ 155str	30	14 x m 80	239.350
MX300-45	kl	4	170f+2.0	1	1 x m 80	22.975
	typ	8	170f+2.0+ 155str	4	2 x m 80	40.300
MX300-50	kl	8	380f+2.0+ 155str	1	1 x m 80	44.225
	typ	8	2x380f+2.0+ 155str	12	6 x m 80	85.100
	gro	12	760f+380f+ 2.0+155str	20	8 x m 80	155.700
	max	16	2x760f+2.0+ 155str	30	14 x m 80	234.050
MX300-60	kl	16	380f+2.0+ 155str	1	1 x m 80	75.025
	typ	16	2x380f+2.0+ 155str	20	10 x m 80	162.300
	gro	32	2x760f+2.0+ 155str	30	14 x m 80	266.050
	max	64	2x760f+2.0+ 155str	40	14 x m 80	383.200

MX500-75	kl	16	380f+1.6+	1	1 x	121.725
			155str		m 80	
	typ	32	2x760f+1.6+	40	15 x	383.850
			155str		m 80	
	gro	48	6x760f+1.6+	80	33 x	752.750
			155str		m 80	
	max	64	12x760f+1.6+	128	128 x	1.509.000
			155str		m 80	

*) m 80 = Mod. 9001-32: Tintendrucker 80 Z/s

MX300-15

SINIX-Mehrplatzsystem
 für max. 22 Schnittstellen

ga Grundeinheit mit
 Multibus I
 32 Bit-Prozessor-NS32532 / 25 MHz
 einschließlich FPU (NS32381) und MMU,
 FP-/FD-/MBK-Controller
 4 - 12 MB Hauptspeicher
 Disketten-LW 1.6 MB (5.25")
 170-760 MB Festplatten
 155 MB Magnetband-Kassetten-LW (5.25")
 max. 22 Schnittstellen

Preise, siehe
 Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

MX300-30

SINIX-Mehrplatzsystem
 für max. 44 Schnittstellen

ga Grundeinheit mit
 Multibus I, 2 Stromversorgungen,
 32-Bit-Prozessor NS32532/25 MHz
 einschließlich FPU (NS 32381) und MMU,
 FP-/FD-/MBK-Controller
 Disketten-LW 1.6 MB (5.25")
 Magnetbandkassetten-LW 155 MB (5.25")
 8-16 MB Hauptspeicher
 0.38-1.52 GB Festplattenspeicher im
 Systemschrank
 0.76-4.56 GB Festplattenspeicher im
 Zusatzschrank (zur Erhöhung der
 Verfügbarkeit und der Plattenkapazität)
 max. 44 Schnittstellen

Preise, siehe
 Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

MX 300-45

SINIX-Mehrplatzsystem

6-Platz-System

ga Grundeinheit mit
Multibus I, Stromversorgungen,
32-Bit-Prozessor Intel 80486/25 MHz
einschließlich FPU und MMU,
FP-/FD-/MBK-Controller
Disketten-LW 1.6 MB (5.25")
SINIX-Laufzeitsystem mit
170 MB Festplattenspeicher
4-8 MB Hauptspeicher
max. 6 Schnittstellen

Preise, siehe Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

MX300-50

SINIX-Mehrplatzsystem

für max. 44 Schnittstellen

ga Grundeinheit mit
Multibus I, 2 Stromversorgungen,
32-Bit-Prozessor Intel 80486/25 MHz
einschließlich FPU und MMU,
FP-/FD-/MBK-Controller
Disketten-LW 2.0 MB (3.5")
Magnetbandkassetten-LW 155 MB (5.25")
8-16 MB Hauptspeicher
0.17-1.52 GB Festplattenspeicher im
Systemschrank
0.76-4.56 GB Festplattenspeicher im
Zusatzschrank (zur Erhöhung der
Verfügbarkeit und der Plattenkapazität)
max. 44 Schnittstellen

Preise, siehe Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

MX300-60

SINIX-Mehrplatzsystem

für max. 54 Schnittstellen

ga Grundeinheit mit
Multibus I, 2 Stromversorgungen,
32-Bit-Prozessor Intel 80486/33 MHz
einschließlich FPU und MMU,
FP-/FD-/MBK-Controller
Disketten-LW 2.0 MB (3.5")
Magnetbandkassetten-LW 155 MB (5.25")
16-64 MB Hauptspeicher
0.38-1.52 GB Festplattenspeicher im Systemschrank

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme

Netto-DM

Fortsetzung

0.76-4.56 GB Festplattenspeicher im
Zusatzschrank (zur Erhöhung der
Verfügbarkeit und der Plattenkapazität)
max. 54 Schnittstellen

Preise, siehe
Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

AUSBAU/PERIPHERIE MX300

ze	97832-305	Hauptspeichermodul 4 MB	7.400
	97832-306	Hauptspeichermodul 8 MB	14.800
	97832-304	Hauptspeichererw. 4 MB	7.400
	97832-303	Hauptsp. 4 MB (MX300-45)	3.100
	97832-307	Hauptsp. 16 MB (MX300-60)	29.600
	97832-308	Hauptsp. 32 MB (MX300-60)	59.200
	97832-309	Hauptsp. 16 MB (MX300-60)	29.600
pl	97834-170/1	170 MB Festplatte	8.500
	97834-130/1	380 MB Festplatte	15.000
	97834-140/1	760 MB Festplatte	21.000
	97834-310	FD-Laufwerk 5.25"	490
	97832-401	2. Festplattencontroller	6.500
	97832-201	E/A-Prozessor (6 Schnitt.)	1.500
bs	97801-402	Bildschirmeinh. (14")	1.800
	97801-231	Tastatur für 97801-402	575
	97808-302	Bildschirmeinh. (graf., 15")	4.770
	97808-131	Tastatur für 97808-302	575
	97832-160/4	DFÜ-Prozessor 1 MB	3.900
	97832-122/4	DFÜ-Prozessor 256 KB	2.400
	97832-141	Ethernet-Prozessor 512 KB	7.500
	97832-710	Teleservice-Zusatz: mit Siemens-Modem für Fremd-Modem	1.250 450
	97832-730	Hochrührsatz 15/30+45/50	8.100
	97832-731	Nachrührsatz f. MX300-10/15	13.400
	97832-732	Nachrührsatz f. MX300-10	10.800
	97832-736	Leistungszusatz f. MX300-50	35.000
	97835-430	Magnetbandgerät 1600 bpi	24.500
	97835-440	Magnetbandgerät 6250 bpi	27.500
	97834-115	Zusatzschrank für SCSI-Peripheriegeräte	5.500
	97834-144	760 MB SCSI-Festplatte	21.000
	97834-145	760 MB SCSI-Festplatte mit SV-Modul	23.500
	97831-100	Schalter für SCSI-Bus	3.500
	97832-411	SCSI-Hostadapter (MX300)	5.200
	97835-460	MBK-LW 2.3 GB (m. Contr.)	17.500
	97832-410	SCSI-Hostadapter	5.500
	97835-461	MBK-LW 2.3 GB (Video 8) (SCSI)	12.500
	99028-610	Ext. Stromversorgung	4.800

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme

Netto-DM

Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsystem MX500

MX500-75

SINIX-Mehrplatzsystem

für max. 256 Schnittstellen

ga	Grundeinheit mit	
	2 Mikroproz. NS32532 / 25 MHz	
	integr. MMU, FPU und	
	64 KB Cache	
	Konsol- und Diagnose-Proz. (SCEP)	
	Systembus, Multibus I, SCSI-Bus	
	16 MB Hauptspeicher	
	Disketten-LW 1/1.6 MB	
	155 MB Streamer-LW (5.25")	96.000

AUSBAU/PERIPHERIE MX 500

97884-422	380 MB Festplatte	19.500
97884-470	760 MB Festplatte	25.500
97972-201	E/A-Prozessor (6 Schnitt.)	1.500
97882-260	Ser.Inhouse Multipl. (SIM)	5.000
97886-100	Konzentrator	2.500
	für 4 Endgeräte (TAK)	
97882-505	Dualproz. (2xNS32532)	35.000
97882-310	Speichererweiterung 16 MB	29.600
97882-409	Speichercontroller f. 16 MB	32.600
97882-130	Ethernet-Anschluß (TCP/IP)	9.500
97882-160/5	DFÜ-Prozessor 1 MB	3.900
97882-141	Ethernet-Prozessor (ISO)	9.500
97882	Teleservice-Zusatz:	
-710	mit Modem	1.250
-720	ohne Modem	450
99038-610	Ext. Stromversorgungspuffer	13.500
97885-430	Magnetbandgerät 1600 bpi	24.500
97885-440	Magnetbandgerät 6250 bpi	27.500
97885-421	MBK-LW 2.3 GB (Einbauvers.)	17.500
97885-420	MBK-LW 2.3 GB (Beistellv.)	17.500
97884-423	380 MB Festplatte (Erw.)	15.000
97884-428	380 MB Festpl. (m. SV-Erw.)	22.000
97884-471	760 MB Festplatte (Erw.)	21.000
97884-472	760 MB Festpl. (m. SV-Erw.)	28.000
97884-473	760 MB Festpl.	35.500
	(1 LW im Erw. schrank)	
9788-205	Erweiterungsschrank	19.900
97834-115	Zusatzschrank für	5.500
	SCSI-Peripheriegeräte	
97834-144	760 MB SCSI-Festplatte	21.000
97834-145	760 MB SCSI-Festplatte	23.500
	mit SV-Modul	
97831-100	Schalter für SCSI-Bus	3.500
97882-432	SCSI Hostadapter (MX500)	5.200

12/90 CC DATENBANK SERVICE CC SELLER

Herausgeber / Hotline

Dipl.Ing. Ulf-Chr. Lesemann, Tel. 069/304047

COPYRIGHT 1971-1991

Die CC COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30, 6237 Liederbach, Tel. 069/304047
