

RoHS Tabelle für EXSYS Produkte		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Kein RoHS
<b>USB 1.1 Produkte</b>								
EX-1052	USB 1.1 PCI Karte mit 2 Ports, OPTI Chip-Set							X
EX-1102	USB 3 Tasten Maus, 400DPI, mit Holz Muster							X
EX-1159	Externer USB HUB mit 4 Anschlüssen							X
EX-1300	USB 1.1 zu Parallel Centronics Kabel, 1,8 Meter							
EX-1301	USB 1.1 zu 1 x Seriell RS-232 Kabel mit 9 Pin Anschluss, 1,8 Meter (FTDJI Chip-Set)							
EX-1304	USB 1.1 zu 1 x Seriell RS-232 Kabel mit 9 Pin Anschluss, 1,8 Meter (Profilic Chip-Set)							
EX-1307	USB 1.1 Dockingstation mit 4 x USB, 1 x Seriell RS-232, 1 x Parallel und 2 x PS/2 Ausgang	Kein RoHS						X
EX-1307-N	USB 1.1 Dockingstation mit 3 x USB, 1 x Seriell RS-232, 1 x Parallel, 2 x PS/2 und 1 x LAN 10/100Mbps Ausgang							X
EX-1308	USB 1.1 zu 2 x PS/2 Ausgang							
EX-1310	USB Umschalter Manuell für 4 PC auf 1 Peripheriegerät							X
EX-1312	USB Umschalter Manuell für 1 PC auf 4 Peripheriegeräte							X
EX-1311	USB Umschalter Manuell und HUB für 2 PC auf 7 Peripheriegeräte							X
EX-1314	USB Umschalter Automatisch für 2 PC auf 2 Peripheriegeräte							X
EX-1316	USB Umschalter Automatisch für 4 PC auf 4 Peripheriegeräte							X
EX-1440	USB 1.1 Gehäuse inkl. 3.5" Diskettenlaufwerk							
EX-1606	USB 1.1 auf Infrarot (IrDA) Adapter							
EX-1611	USB 1.1 Modem V90/56K							
EX-1620	USB 1.1 Audio 5.1 Surround							X
EX-1621	USB 1.1 Audio Adapter							X
EX-1628	USB 1.1 Kompatibel XD Reader							X
EX-1631	USB 1.1 WebCam 100 Pixel							X
<b>USB zu Seriell und Parallel Ausgang</b>								
EX-1331	USB zu 1S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang							
EX-1332	USB zu 2S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang							
EX-1334	USB zu 4S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang							
EX-1334IS	USB zu 4S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang mit Surge Protection & Optical Isolation							
EX-1338	USB zu 8S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang							
EX-1338IS	USB zu 8S Seriell RS-232 FIFO 16C550 Ausgang mit Surge Protection & Optical Isolation							
EX-1335	USB zu 1S Seriell RS-422/485 FIFO 16C550 Ausgang, Surge Protection							
EX-1341	USB zu 1P Parallel EPP/ECP Ausgang							
EX-1342	USB zu 2P Parallel EPP/ECP Ausgang							
EX-1343	USB zu 2S Seriell RS-232 FIFO 16C550 / 1P EPP/ECP Ausgang							
<b>USB 1.1 und 2.0 Memory Sticks und MP3 Player</b>								
EX-1903	USB 1.1 Memory Stick 128MB, Bootbar							X
EX-1904	USB 1.1 Memory Stick 256MB, Bootbar							X
EX-1905	USB 1.1 Memory Stick 512MB, Bootbar							X
EX-1906	USB 1.1 Memory Stick 1GB, Bootbar							X
EX-1913	USB 2.0 Memory Stick 128MB, Bootbar							X
EX-1914	USB 2.0 Memory Stick 256MB, Bootbar							X
EX-1915	USB 2.0 Memory Stick 512MB, Bootbar							X
EX-1930	Memory Stick 128MB mit Kugelschreiber							X
EX-1936	Memory Stick 128MB mit MP3 Player							X

RoHS Tabelle für EXSYS Produkte		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Kein RoHS
EXSYS Nummer	Artikel Bezeichnung							
<b>USB 2.0 Produkte</b>								
EX-1020	PCI-Express USB 2.0 mit 3 Ports / FireWire 1394A mit 2 Ports							
EX-1062	USB 2.0 Universal PCI Karte mit 2 Ports, (NEC Chip-Set)							
EX-1064	USB 2.0 Universal PCI Karte mit 3+1 Ports, (NEC Chip-Set)							
EX-1065	USB 2.0 LowProfile Universal PCI Karte mit 3+1 ports (NEC Chip-Set)							
EX-1066	USB 2.0 Universal PCI Karte mit 5+1 Ports, (NEC Chip-Set)							
EX-1072	USB 2.0 Universal PCI Karte mit 2 Ports, (VIA Chip-Set)							
EX-1074	USB 2.0 Universal PCI Karte mit 4 Ports, (VIA Chip-Set)							
EX-1075	USB 2.0 LowProfile Universal PCI Karte mit 2 Ports (VIA Chip-Set)							
EX-1082	USB 2.0 PCI Karte mit 2 Ports, (VIA Chip-Set)							X
EX-1155	4 Port Externer USB 2.0 HUB ohne Netzteil Bus-Power							
EX-1163	4 Port Externer USB 2.0 HUB inkl. Netzteil und 1.5 Meter Kabel							
EX-1164	4 Port Interner USB 2.0 HUB für 3.5" oder 5 1/4" PC Gehäuse Einschub (Bay)							
EX-1171	7 Port Externer USB 2.0 HUB inkl. Netzteil und 1.5 Meter Kabel							
EX-1177	7 Port Externer Metall USB 2.0 HUB inkl. Netzteil und 1.5 Meter Kabel							
EX-1200	PCMCIA USB 2.0 mit 2 Ports							
EX-1204	PCMCIA USB 2.0 mit 4 Ports							
EX-1210	PCMCIA USB 2.0 mit 2 Ports + LAN 100Mbps Anschluss							
EX-1211	PCMCIA USB 2.0 mit 2 Ports + LAN 1GBit Anschluss							
EX-6605E	PCMCIA USB 2.0 + FireWire mit je 2 Ports							
EX-1307-2	Dockingstation mit 3 x USB 2.0, 1 x Seriell RS-232, 1 x Parallel und 2 x PS/2 Anschlüssen							X
EX-1307-2N	*NEU* Dockingstation mit LAN, 2 x USB 2.0, 1 x Seriell RS-232, 1 x Parallel und 2 x PS/2 Anschlüssen							
EX-1319	USB 2.0 auf Ethernet							
EX-1401	USB 2.0 Verlängerungskabel 5 Meter (Verstärker)							
EX-1416	USB 2.0 DataLink & Netzwerk Link, 1.8 Meter							X
EX-1607-2	USB 2.0 Infrarot (IrDA) Dongle, optimal für Notebook							
EX-1616	USB 2.0 TV-Tuner und FM inkl. Fernbedienung							
EX-1617	USB 2.0 Video und Audio Grabber inkl. Software Movie Factory 3SE und AD Fullcap							
EX-1622-2	USB 2.0 Video Adapter mit Audio Anschluss							
EX-1627-2	USB 2.0 Interner + Externer 13 in 1 Card Reader + je 1 Port USB 2.0, FireWire 1394, Serial-ATA und Audio, für 5,25" Bay							
EX-1632	USB 2.0 52 in 1 Flash card Lese- und Schreibgerät							
EX-1633	USB 2.0 Interner 13 in 1 Card Reader inkl. 1 Port USB 2.0, zum Anschluss intern vom Motherboard							
<b>KVM Switch</b>								
EX-1700	2 Port USB Kabel KVM Switch mit Audio							
EX-1705	2 Port USB Pocket KVM Switch mit USB 2.0 HUB, Umschaltung über Tastatur oder Hot Key							
EX-1710	4 Port USB KVM Switch mit USB 2.0 HUB, Umschaltung über Tastatur oder Hot Key							

RoHS Tabelle für EXSYS Produkte									
EXSYS									
Nummer	Artikel	Bezeichnung	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Kein RoHS
<b>FireWire 1394 A Produkte</b>									
EX-6440		Low Profile FireWire 1394A Universal PCI Karte mit 2+1 Port, TI Chip-Set							
EX-6450		FireWire 1394A Universal PCI Karte mit 2+1 Port, TI Chip-Set							
EX-6451		FireWire 1394A Universal PCI Karte mit 3+1 Port, VIA Chip-Set							X
EX-6500E		FireWire 1394A Universal PCI Karte mit 3+1 Port, TI Chip-Set							
EX-6505E		FireWire 1394A + USB 2.0 mit 3 Ports Universal PCI Karte, (TI und NEC Chip-Set)							
EX-6506E		FireWire 1394A + USB 2.0 mit 3 Ports Universal PCI Karte, (TI und VIA Chip-Set)							
EX-6507E		FireWire 1394A + USB 2.0 + LAN Kombi Universal PCI Karte (TI, NEC und Realtek Chip-Set)							
EX-6508E		FireWire 1394A + USB 2.0 + LAN Kombi Universal PCI Karte (TI, VIA und Realtek Chip-Set)							
EX-6509E		FireWire 1394A + USB 2.0 + LAN 1GBit Kombi Universal PCI Karte (TI, VIA und Realtek Chip-Set)							
EX-6515E		Digital und Analoge Capture Karte für PCI-Bus, inkl. Komplettes Audio Kabelset							
EX-6600E		PCMCIA FireWire 1394 mit 2 Ports							
EX-6605E		PCMCIA FireWire 1394 + USB 2.0 mit je zwei Ports							
EX-6606E		PCMCIA FireWire 1394 + USB 2.0 + LAN 100Mbps							
EX-6614		Interner HUB FireWire 1394 mit 2 Ports und USB 2.0 mit 4 Ports, zum Einbau in ein 3 1/2" Fronteinschub							X
EX-6616		Externer HUB FireWire 1394 mit 3 Ports und USB 2.0 mit 4 Ports							
EX-6617		Interner HUB FireWire 1394 mit 2 Ports, USB 2.0 mit 6 Ports, Audio und 6 in 1 Flash card Lese-/Schreibegerät							
EX-6620		FireWire 1394 WebCam mit 350 Pixel Auflösung							
EX-6682		FireWire 1394 HUB mit 6 Ports							
EX-6683		FireWire 1394 HUB mit 6 Ports, Metallgehäuse							
<b>FireWire 1394 B Produkte</b>									
EX-6410		FireWire 1394B 64-Bit PCI-X Karte mit 3 Ports, TI-Chip-Set, Datentransfer-Rate bis 800Mbps							
EX-6503E		FireWire 1394B + USB 2.0 mit 3 Ports 64-Bit PCI-X Karte, (TI und VIA Chip-Set)							
EX-6601E		PCMCIA FireWire 1394B mit 2 x 9 Pin und 1 x 6 Pin Ports							
EX-6613		Interner HUB FireWire 1394B mit 2 Ports und USB 2.0 mit 4 Ports, zum Einbau in ein 3 1/2" Fronteinschub							
<b>Netzteile für EXSYS FireWire + PCMCIA Produkte</b>									
EX-6990		Netzteil 12V für EX-9050							
EX-6991		Netzteil 5V für EX-6551							
EX-6992		Netzteil 12V für EX-6600E, EX-6605E							
EX-6993		Netzteil 5V für EX-1200, EX-1204, EX-1210							

RoHS Tabelle für EXSYS Produkte		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Kein RoHS
<b>EXSYS</b>								
<b>Nummer</b>	<b>Artikel Bezeichnung</b>							
<b>PCMCIA 32-Bit Produkte</b>								
<i>USB 2.0</i>								
EX-1200	PCMCIA USB 2.0 mit 2 Ports							
EX-1204	PCMCIA USB 2.0 mit 4 Ports							
<i>FireWire 1394</i>								
EX-6600E	PCMCIA FireWire 1394 mit 2 Ports							
<i>FireWire 1394B</i>								
EX-6601E	PCMCIA FireWire 1394B mit 2 x 9 Pin und 1 x 6 Pin Ports							
<i>FireWire 1394 + USB 2.0 Kombo</i>								
EX-6605E	PCMCIA FireWire 1394 + USB 2.0 mit je zwei Ports							
<i>FireWire 1394 + USB 2.0 + LAN 100Mbps Kombo</i>								
EX-6606E	PCMCIA FireWire 1394 + USB 2.0 + LAN 100Mbps							
<i>USB 2.0 + LAN 100Mbps Kombo</i>								
EX-1210	PCMCIA USB 2.0 mit 2 Ports + LAN Anschluss							
<i>USB 2.0 + LAN 1Gbit Kombo</i>								
EX-1211	PCMCIA USB 2.0 mit 2 Ports + LAN 1Gbit Anschluss							
<i>Seriell RS-232/422/485</i>								
EX-1350	PCMCIA 1S Seriell RS-232 Karte mit 1 x FIFO 16C550							
EX-1350-C	Kabel für EX-1350							
EX-1352	PCMCIA 2S Seriell RS-232 Karte mit 2 x FIFO 16C550							
EX-1352-C	Kabel für EX-1352							
EX-1352IS	PCMCIA 2S Seriell RS-232 Karte mit 2 x FIFO 16C550, Surge Protection & Optical Isolation							
EX-1354	PCMCIA 4S Seriell RS-232 Karte mit 4 x FIFO 16C550							
EX-1361	PCMCIA 1S Seriell RS-422/485 mit 1 x FIFO 16C550							
EX-1361IS	PCMCIA 1S Seriell RS-422/485 mit 1 x FIFO 16C550, 15KV Surge Protection, 2KV Optical Isolation							
EX-1362	PCMCIA 2S Seriell RS-422/485 mit 2 x FIFO 16C550							
EX-1362IS	PCMCIA 2S Seriell RS-422/485 mit 2 x FIFO 16C550, 15KV Surge Protection, 2KV Optical Isolation							
<i>Parallel SPP/EPP/ECP</i>								
EX-1356	PCMCIA 1P Parallel SPP/EPP/ECP Karte							
<i>Serial-ATA</i>								
EX-3390	PCMCIA ATA Serial mit 2 Anschlüssen							
<i>Ethernet 10/100Mbps</i>								
EX-6080	PCMCIA LAN 10/100Mbps							
EX-6085	PCMCIA LAN 1Gbit							
<i>SCSI-III Ultra 2 WIDE</i>								
EX-2000	PCMCIA SCSI-III Ultra 2 WIDE Controller für 15HDD							
<i>5 in 1 Multi-Card reader</i>								
EX-1629	PCMCIA 5 in 1 Multi-Card reader für SmartMedia, MultiMediaCard, Memory Slick, Memory Stick Pro, Secure Digital							
<b>ExpressCard PCMCIA</b>								
<i>USB 2.0 und FireWire 1394A</i>								
EX-6603E	ExpressCard USB 2.0 und FireWire 1394A							
<i>Serial-ATA 2</i>								
EX-3590	ExpressCard Serial-ATA 2 RAID 0/1 Controller							

RoHS Tabelle für EXSYS Produkte								
EXSYS								
Nummer	Artikel Bezeichnung	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Kein RoHS
<b>SCSI-Controller (PCI/PCMCIA)</b>								
EX-2000	PCMCIA SCSI-III Ultra 2 Wide Controller für 15HDD							
EX-2202	SCSI-II PCI 7HDD Ultra Controller mit INITIO Chip-Set inkl. Treiber für alle bekannten OS							X
EX-2203	SCSI-II PCI 7HDD Ultra Controller mit SYMBIOS 810 Chip-Set ohne BIOS inkl. Treiber für alle bekannten OS							X
EX-2212UW	SCSI-III PCI 15HDD Ultra Wide Controller mit SYMBIOS 875 Chip-Set inkl. Treiber für alle bekannten OS							X
EX-2240U2	SCSI-III PCI 7HDD Ultra 2 Wide Controller mit SYMBIOS 895 Chip-Set inkl. Treiber für alle bekannten OS							X
EX-2250U2W	SCSI-III PCI 15HDD Ultra 2 Wide Controller mit SYMBIOS 895 Chip-Set inkl. Treiber für alle bekannten OS							X
EX-2270U4	SCSI-III PCI 30HDD Ultra 4 Wide Controller mit SYMBIOS 1010 Chip-Set inkl. Treiber für alle bekannten OS							
<b>SCSI-Controller für MAC Systeme</b>								
EX-2500	SCSI-II PCI 7HDD Ultra Controller mit INITIO Chip-Set inkl. Treiber für MAC							X
EX-2510	SCSI-II PCI 7HDD Ultra Wide Controller mit INITIO Chip-Set inkl. Treiber für MAC							X
EX-2530	SCSI-II PCI 7HDD Ultra 2 Wide Controller mit INITIO Chip-Set inkl. Treiber für MAC							X
<b>IDE Standard- und EIDE RAID 0/1 Controller (ISA / PCI)</b>								
EX-3071	IDE ISA 2FDD/2HDD/2S FIFO/1P Kombi Controller							X
EX-3220	EIDE PCI UDMA 133 Standard und RAID 0/1 Controller mit 4HDD Anschlüssen							
<b>S-ATA und Controller, PCMCIA, Konverter</b>								
EX-3327	2 x Serial-ATA + 2 x Parallel ATA EIDE RAID 0/1 Kombi Controller für 4 HDD							
EX-3330	Serial-ATA Controller mit 2 Internen Anschlüssen							X
EX-3330-L	LowProfile Serial-ATA Controller mit 2 Internen Anschlüssen							X
EX-3335	Serial-ATA Controller RAID 0/1 mit 1 Extremen und 2 Internen Anschlüssen							X
EX-3335-L	LowProfile Serial-ATA Controller RAID 0/1 mit 1 Extremen und 2 Internen Anschlüssen							X
EX-3336	Serial-ATA Controller RAID 0/1 mit 4 Internen Anschlüssen							
EX-3336-L	LowProfile Serial-ATA Controller RAID 0/1 mit 4 Internen Anschlüssen							
EX-3340	Serial-ATA zu EIDE oder EIDE zu Serial-ATA Konverter, Bi-Direktional							
EX-3341	Serial-ATA Slotadapterkabel zum Anschluss an die EX-3336							
EX-3350	Serial-ATA Konverter für EIDE DMA Festplatten							
EX-3351	Umwandlungskabel von Standard Netzteil auf Serial-ATA Festplatten							
EX-3390	PCMCIA Serial-ATA mit 2 Anschlüssen							
<b>S-ATA2 Controller, Kabel und Zubehör</b>								
EX-3400	Serial-ATA-2 RAID 0,1 Controller mit 4 Internen Anschlüssen							
EX-3401	Serial-ATA-2 RAID 0,1 Controller mit 2 Internen und 2 Externen Anschlüssen							
EX-3403	Serial-ATA-2 Controller mit 8 Internen Anschlüssen							
EX-3440	1 Port Serial-ATA-2 Intern/Externen Adapter inkl. +5/12V MINI DIN Stromanschluss							
EX-3441	2 Port Serial-ATA-2 Intern/Externen Adapter							
EX-3445	Power Kabel Mini Din 6 Pin zu Mini Din 5 Pin (für EX-9045)							
EX-3450	Serial-ATA Kabel mit Metallclip, 1 Meter							
<b>PCI-Express S-ATA 2 RAID 0, 1, 5 Controller</b>								
EX-3500	PCI-Express Serial-ATA-2 RAID 0, 1, 5 Controller							

RoHS Tabelle für EXSYS Produkte								
EXSYS Nummer	Artikel Bezeichnung	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Kein RoHS
<b>ISA Parallel Karten, 1 bis 3 Ports</b>								
EX-40005	1P ISA Parallel-Karte 8-Bit (LPT 1-3 / IRQ 5 und 7) SPP/BPP, Bi-Direktional							X
EX-40021	1P ISA Parallel-Karte 16-Bit (LPT 1-6 / IRQ 3-15) EPP/ECP, Bi-Direktional							X
EX-40022	2P ISA Parallel-Karte 16-Bit (LPT 1-6 / IRQ 3-15) EPP/ECP, Bi-Direktional							X
<b>ISA Seriell RS-232 Karten, 1 bis 2 Ports</b>								
EX-40051	1S ISA Seriell-Karte RS-232, 16-Bit (COM 1-7 / IRQ 3-15) mit 1 x FIFO 16C550, 5/12V auf 9 Pin Anschluss							X
EX-40052	2S ISA Seriell-Karte RS-232, 16-Bit (COM 1-7 / IRQ 3-15) mit 2 x FIFO 16C550, 5/12V auf 9 Pin Anschluss							X
EX-40053	2S ISA Seriell-Karte RS-232, 16-Bit (COM 1-12 / IRQ 3-15) mit 2 x FIFO 16C550							X
<b>ISA Multi I/O Seriell/Parallel Karten</b>								
EX-40140	ISA 2S Seriell FIFO / 2P EPP/ECP 16-Bit Multi I/O Karte (COM 1-8 / IRQ 3-15)							X
EX-4090	ISA 4S Seriell FIFO / 3P SPP/BPP 16-Bit Multi I/O Karte (COM 1-4 / IRQ 3-15)							X
<b>PCI Parallel Karten 32/64-Bit (3.3V und 5V), 1 bis 2 Ports</b>								
EX-41011	1P Universal-PCI Parallel Karte EPP/ECP, 32-Bit							
EX-41012	2P Universal-PCI Parallel Karte EPP/ECP, 32-Bit							
<b>PCI Seriell RS-232 Karten 32/64-Bit (3.3V und 5V), 1 bis 8 Ports</b>								
EX-41051	1S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 1 x FIFO 16C550, 32-Bit, 5/12V auf 9 Pin Anschluss							
EX-41052	2S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 2 x FIFO 16C550, 32-Bit, 5/12V auf 9 Pin Anschluss							
EX-41054	4S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 4 x FIFO 16C550, 32-Bit							
EX-41092	2S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 2 x FIFO 16C950, 32-Bit							
EX-41094	4S/1P Universal-PCI Seriell RS-232/Parallel Karte mit 4 x FIFO 16C950, 32-Bit							
EX-41094IS	4S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 4 x FIFO 16C950, 32-Bit, Surge Protection and Optical Isolation							
EX-41098	8S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 8 x FIFO 16C950, 32-Bit							
EX-43091	1S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 1 x FIFO 16C950, 32-Bit, 5/12V auf 9 Pin Anschluss, WHQL zertifiziert							
EX-43092	2S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 2 x FIFO 16C950, 32-Bit, 5/12V auf 9 Pin Anschluss, WHQL zertifiziert							
EX-43094	4S Universal-PCI Seriell RS-232 Karte mit 4 x FIFO 16C950, 32-Bit, WHQL zertifiziert							
<b>Octopus Kabel für 4S und 8S Seriell Karten</b>								
OPTC4-9	Octopus Kabel mit 4 x 9 Pin Anschluss							
OPTC4-25	Octopus Kabel mit 4 x 25 Pin Anschluss							
OPTC8-9	Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin Anschluss							
OPTC8-25	Octopus Kabel mit 8 x 25 Pin Anschluss							
<b>Achtung !!</b>								
Die bestehenden ISA Karten können nicht mehr mit RoHS geliefert werden. Es gibt ab Anfang Juni neue 1 und 2S Seriell-Karten, 1P Parallel Karte und eine Multi I/O 2S Seriell und 1P Parallel.								







RoHS Tabelle für EXSYS Produkte								
EXSYS								
Nummer	Artikel Bezeichnung	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Kein RoHS
<b>Grafik-Karten (PCI / AGP)</b>								
EX-5059	VGA GEFORCE 2 MX 400 PCI 32MB					Noch in Abklärung		
EX-5125	VGA AGP Grafik-Karte 32MB (TNT 64M Chip-Set)					Noch in Abklärung		
<b>Sound, Radio und TV-Tuner Karten</b>								
EX-7561	PCI Radio-Karte FM 87-108MHz							X
EX-7600	TV-Tuner, FM und Capture PCI Karte inkl. Fernbedienung							
EX-1616	USB 2.0 TV-Tuner und FM inkl. Fernbedienung							
<b>Modem Intern und Extern V.90/56K</b>								
EX-8220	Internes Hardware Modem V.90/56K mit Ambient Chip-Set							
EX-8302	Externes Modem V.92/56K mit Ambient Chip-Set							
<b>Infrarot Produkte</b>								
EX-1606	USB 1.1 auf Infrarot (IrDA) Adapter							
EX-1607-2	USB 2.0 zu Infrarot (IrDA) Dongle, optimal für Notebook							
EX-8400	Infrarot Adapter für RS-232 Schnittstelle, 115.2KBaud							
<b>POST Code Karten (ISA / PCI)</b>								
EX-9502	ISA POST Code Diagnostik-Karte							
EX-9505	PCI POST Code Diagnostik-Karte							



RoHS Tabelle für EXSYS Produkte								
EXSYS								
Nummer	Artikel Bezeichnung	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Kein RoHS
<b>SUNIX I/O Karten</b>								
<u>Parallel PCI I/O Karten</u>								
SUN-4008T	1P Parallel PCI Karte, 32-Bit							
SUN-4008A	1P Parallel PCI Karte, 32/64-Bit							
SUN-4018T	2P Parallel PCI Karte, 32-Bit							
SUN-4018A	2P Parallel PCI Karte, 32/64-Bit							
<u>Seriell PCI Karten</u>								
SUN-4027T	1S Seriell PCI Karte, 32-Bit							
SUN-4037T	2S Seriell PCI Karte, 32-Bit							
SUN-4037A	2S Seriell PCI Karte, 32/64-Bit							
<u>Seriell ISA Karten</u>								
SUN-4033A	2S Seriell ISA Karte, 16-Bit							
<u>Multi I/O PCI Karten</u>								
SUN-4079T	2S/1P Multi I/O PCI Karte, 32-Bit							
SUN-4079A	2S/1P Multi I/O PCI Karte, 32/64-Bit							
SUN-4089A	2S/1P Multi I/O PCI Karte, 32/64-Bit							