

INHOUD

- * COMTRAD SYSTEMEN
- * SYSTEEMKASTEN
- * MOEDERBORDEN
- * DISK DRIVES
- * CONTROLLERS
- * NETWERK KAARTEN
- * I/O KAARTEN
- * VIDEO KAARTEN
- * MONITOREN
- * DIVERSEN

COMTRAD IMPORTEUR

Artikel nr.	Omschrijving	1 St.	2-5 St.	6-20 St.
Comtrad	SYSTEMEN			
Comtrad AT 286-12v	-CPU 80286-12, 12 MHz, 0 WS -RAM 1 MB, uitbreidbaar tot 4 MB on board -1.2 MB Floppy Drive, 2 ser./1 par. poort -1.44 MB Floppy Drive -HDD 45 MB, 28 ms, AT Bus -14" SUPER VGA Color Monitor -VGA kaart 256KB OAK 16 bit -Baby AT Kast met 200W voeding -101-Keys Toetsenbord	2.326,-	2.172,-	2.044,-
Comtrad AT 286-12m	-CPU 80286-12, 12 MHz, 0 WS -RAM 1 MB, uitbreidbaar tot 4 MB on board -1.2 MB Floppy Drive, 2 ser./1 par. poort -1.44 MB Floppy Drive -HDD 45 MB, 28 ms, AT Bus -14" Monochroom Monitor -Hercules Compatible video kaart -Baby AT Kast met 200W voeding -101- Keys Toetsenbord	1.769,-	1.587,-	1.493,-
Comtrad AT 386-SX	-CPU 80386SX, 16 MHz, 0 WS -RAM 1 MB, uitbreidbaar tot 8 MB on board -1.2 MB Floppy Drive, 2 ser./1 par. poort -1.44 MB Floppy Drive -HDD 45 MB, 28 ms, AT Bus -14" SUPER VGA Color Monitor -VGA Kaart 256KB OAK 16 bit -Baby AT Kast met 200W voeding -101-Keys Toetsenbord	2.992,-	2.780,-	2.616,-
Comtrad 386-A25	-CPU 80386-25, 25 MHz, 0 WS, -RAM 2 MB, uibreidbaar tot 16 MB on board -14" SUPER VGA Color Monitor -VGA Kaart 1MB Tseng Lab 16 bit non Interlaced -1.2 MB Floppy Drive, 2 ser./1par. poort -1.44 MB Floppy Drive -HDD 90 MB, 20 ms, AT Bus -Tower Kast met 230W voeding -101-Keys Toetsenbord	4.660,-	4.369,-	4.112,-,-
Comtrad 386C33/64	-CPU 80386-33, 33 MHz, 0 WS, 64 KB Cache, Sram -RAM 2 MB, Max uitbreidbaar tot 16 MB on board -14" SUPER VGA Color Monitor -VGA Kaart 1 MB Tseng Lab 16 bit non Interlaced -1.2 MB Floppy Drive, 2 ser./1 par. poort -1.44 MB Floppy Drive -HDD 90 MB, 20 ms, AT Bus -Tower Kast met 230W voeding -101-Keys Toetsenbord	5.396,-	5.059,-	4.762,-
Comtrad 486-25	-CPU 80486-25, 25 MHz, 0 WS, RAM 2 MB -Uitbreidbaar tot 16 MB on board -1.2 MB Floppy Drive, 2 ser./1 par. poort -1.44 MB Floppy Drive -14" SUPER VGA Color Monitor -VGA Kaart 1 MB Tseng Lab 16 bit non Interlaced -HDD 90 MB, 20 ms, AT Bus -Tower behuizing met 230W voeding -101-Keys Toetsenbord	7.262,-	6.808,-	6.408,-



Artikel nr.	Omschrijving	1 St.	2-5 St.	6-20 St.
Comtrad NOTEBOOK 386-20	-CPU 80386-20, 20 MHz, RAM 1 MB -1.44 MB 3.5" Floppy Drive -HDD 3.5" 20 MB -LCD Beeldscherm, VGA Mode -Batterij	5.765,-	5.426,-	5.124,-
Comtrad NOTEBOOK 386SX	-CPU 80386-16, 16 MHz, RAM 1 MB -1.44 MB 3.5" Floppy Drive -HDD 3.5" 20 MB -LCD Beeldscherm, VGA Mode -Batterij	4.994,-	4.623,-	4.370,-

Comtrad

SYSTEEMKASTEN

CP-15JC110	-Slim-line behuizing met 135W voeding -Plaats voor 2 x 5.25" en 2 x 3.5" drive	210,-	197,-	185,-
CP-20MT35	-Baby AT behuizing met 200W voeding -Plaats voor 3 x 5.25" en 2 x 3.5" drive	210,-	197,-	185,-
CP-20TC396	-Mini tower behuizing met 200W voeding -Plaats voor 3 x 5.25" drive, 1 HDD 3.5", 1 HDD 5.25"	268,-	252,-	237,-
CP-23SC10	-Tower behuizing met 230W voeding -Plaats voor 2 x 5.25" en 2 x 3.5" drive, 1 HDD 5.25"	330,-	311,-	294,-
CP-23TC386A	-Tower behuizing met 230W voeding -Plaats voor 4 x 5.25" en 2 x 3.5" drive, 1 HDD 3.5"	344,-	323,-	304,-
CP-23TC386B	-Tower behuizing met 230W voeding -Plaats voor 6 x 5.25" en 2 x 3.5" drive	344,-	323,-	304,-

Comtrad

MOEDERBORDEN

MB-286L12	-Moederbord met CPU 80286-12, 12 MHz, 0 WS -Uitbreidbaar tot 4 MB on board -DIP (256 x 4) of SIPP (256K/1M)	213,-	193,-	190,-
MB-386SX	-Moederbord met CPU 80386SX, 16 MHz, 0 WS -uitbreidbaar tot 8 MB on board -DIP (256K) + SIPP (256K / 1M)	736,-	690,-	650,-
MB-386A25	-Moederbord met CPU 80386-25, 25 MHz, Non Cache -SIMM 8 MB on board, C & T CHIP SET -SIMM (256K/1M)	1.514,-	1.418,-	1.336,-
MB-386C33/64	-Moederbord met CPU 80386-33, 33 MHz, 0 WS -Met 64 KB Cache, Opti Chipset -Uitbreidbaar tot 16 MB on board, SIMM (256K/1M)	2.055,-	1.918,-	1.798,-
MB-486 T25/0	-Moederbord met CPU 80486-25, 25 MHz, 0 WS -8 KB on-chip Cache, opt. 128 Cache, -Uitbreidbaar tot 16 MB	4.055,-	3.784,-	3.548,-

Artikel nr.	Omschrijving	1 St.	2-5 St.	6-20 St.
DISK DRIVES				
FDD-1200F	-1.2 MB Floppy Drive	147,-	129,-	120,-
FDD-1440F	-1.44 MB Floppy Drive	147,-	129,-	120,-
HDD-F90S	-90 MB Hard Disk, 20ms, SCSI	1.279,-	1.194,-	1.119,-
HDD-F136S	-136 MB Hard Disk, 20ms, SCSI	1.508,-	1.407,-	1.319,-
HDD-F180S	-180 MB Hard Disk, 20ms, SCSI	1.683,-	1.571,-	1.473,-
HDD-F45T	-45 MB Hard Disk, 25ms, IDE AT-BUS	795,-	742,-	695,-
HDD-F90T	-90 MB Hard Disk, 20ms, IDE AT-BUS	1.279,-	1.194,-	1.119,-
HDD-F136T	-136 MB Hard Disk, 20ms, IDE AT-BUS	1.508,-	1.407,-	1.319,-
HDD-F180T	-182 MB Hard Disk, 20ms, IDE AT-BUS	1.683,-	1.571,-	1.473,-
HDD-ST157A	-45 MB Hard Disk, 28ms, IDE AT-BUS	480,-	450,-	425,-

CONTROLLERS				
CRD-MAG-B	-MAGIC I/O Kaart, IDE AT-BUS Interface -2 Floppy Drives, 2 Ser. / 1 Par. en 1 Game poort	72,-	68,-	64,-
CRD-FDC-B	-Floppy Controller, voor 2 Drives -Type 360 / 720 / 1.2 en 1.44	58,-	54,-	50,-
HDC-885	-Future Domain 16 bit SCSI, Host Adapter -2 Floppy Drives	715,-	667,-	625,-
HDC-1542A	-Adaptec, 16 bit SCSI, Host Adapter -2 Floppy Drives	655,-	611,-	573,-
HDC-1522A	-Adaptec, 16 bit SCSI Host Adapter -Voor DOS / TAPE / NOVELL en UNIX -2 Floppy Drives	388,-	362,-	339,-
HDC-SW-NVL	-Adaptec Software, Driver voor NOVELL 2.1X -Adapter type HDC 1542A	202,-	188,-	177,-

Artikel nr.	Omschrijving	1 St.	2-5 St.	6-20 St.
NETW.KAARTEN				
ET-PC-8	-4 Dimension, 8 bit Ethernet kaart met -Boot-ROM en Driver (NOVELL NE 1000)	320,-	299,-	280,-
ET-PC-16	-4 Dimension, 16 bit Ethernet kaart met -Boot-ROM en Driver (NOVELL NE 2000)	383,-	358,-	335,-
ARC-STAR/C	-4 Dimension, ARCnet kaart voor Coaxiaal -Stertopologie, Boot-ROM	228,-	206,-	171,-
ARC-START	- 4 Dimension, ARCnet kaart voor -Twisted Pair / Stertopologie, Boot-ROM	228,-	206,-	171,-
ARC-BUS/C	-4 Dimension, ARCnet kaart voor Coaxiaal -Bustopologie, Boot-ROM	249,-	217,-	192,-
ARC-BUS/T	-4 Dimension, ARCnet kaart voor Twisted Piar -Kabel / Bustopologie, Boot-ROM	249,-	217,-	192,-
ARC-AIO 16-4D	-4 Dimension, ARCnet 16 bit Ster / Bus -Coaxiaal / Twisted Pair, All in one	356,-	320,-	296,-
I/O KAARTEN				
CRD-MAG-B	-Magic I/O kaart, met IDE AT-BUS Interface -2 Floppy Drives, 2 ser./1 par. en 1 Game poort	72,-	68,-	64,-
CRD-SPC-C	-2 Seriële en 1 Parallel poort	43,-	40,-	38,-
VIDEO KAARTEN				
VDA-VGA-A5	-TSENG LAB 16-bit VGA kaart, 1024 x 768, -Met 512KB RAM, ET-3000 Chip, Interlaced	266,-	248,-	232,-
VDA-VGA A1M	-TSENG LAB 16-bit VGA kaart, 1024 x 768, -Met 1 MB RAM, ET-4000 Chip, Non Interlaced	384,-	332,-	312,-
VDA-VGA D16	-OAK 16 bit, 256 KB, VGA kaart, 800 x 600	138,-	128,-	119,-
VDA-MGP-C	-Hercules Compatible video kaart -Met Parallel poort	43,-	35,-	32,-

Artikel nr.	Omschrijving	1 St.	2-5 St.	6-20 St.
MONITOREN				
MON-SM430	-Samtron SM430, 14" Monochroom -Paper White, 720 x 348	216,-	203,-	180,-
MON-SM440	-Samtron SM440, 14" Monochroom-VGA -Paper white, 640 x 480, 64 Grijs tinten - 0.31 Dot pitch	274,-	257,-	230,-
MON-SC431V	-Samtron SC431V, 14" Color-VGA, 640 x 480 -0.31 Dot pitch	734,-	688,-	662,-
MON-PX14S	-ARCHE VGA PLUS, 14" Color-SUPER VGA, -1024 x 768 max interlaced, 800 x 600 non-interlaced -0.28 Square Dot pitch	693,-	652,-	614,-
MON-7D5	-Addonics 7D5, 14" Monochroom Multisync, -1024 x 768, 0.31 Dot pitch	436,-	385,-	364,-
MON-7C4	-Addonics 7C4, 14" Color VGA, 640 x 480 -0.31 Dot pitch	720,-	675,-	636,-
MON-7C6	-Addonics 7C6, 14" Color Multisync, 1024 x 768 -Interlace, 0.28 Dot pitch	915,-	854,-	802,-
MON-7C8	-Addonics 7C8, 14" Color Multisync, 1024 x 768 -Non Interlace, 0.28 Dot pitch	1.450,-	1.250,-	1.135,-
Comtrad TERMINAL				
	-CPU 80286-12, 12 MHz, 0 WS -RAM 512 KB, uitbreidbaar tot 4 MB, 2 ser./1 par poort -14" Monochroom Monitor -Hercules Compatible video kaart -Arcnet (Star of Bus) kaart met autoboot-Rom -Slim-line Kast met 135W voeding -101-Keys Toetsenbord	1.335,-	1.252,-	1.178,-
DIVERSEN				
KB-156E	-Toetsenbord, Engels, 101 Toetsen -IBM Cherry Compatible	80,-	75,-	71,-
MOUSE-200E	-Agiler Mouse, Microsoft/ Mouse Systems Mouse -Compatible, Softwarematig instelbaar, 250-1250 DPI	44,-	33,-	30,-
SW-DOS 3.3	-Microsoft MS-Dos, versie 3.3, Engels	175,-	163,-	150,-
SW-DOS 4.01	-Microsoft MS-Dos, versie 4.01, Engels	200,-	188,-	175,-
Novell-software	-Op aanvraag			

