

**Novinky:**

- **Nová telefonní a faxová spojení !!! - viz.niže**
- PCX-1230 - nový typ velmi rychlé multifunkční PC karty, je určena zejména pro záznam přechodových jevů
- PCG-1030 - PC karta signálových generátorů pracující na principu přímé digitální syntézy
- PCA-1238 - nový typ 12-bitové multifunkční karty pro aplikace s **vyššími nároky na rychlost** měření, "multicard master/slave" logika standardní součástí, max. 200kHz
- PCI-1218 - nová 12-bitová karta s **optickou izolací** pro aplikace s požadavkem na izolaci vstupů od PC, registrově kompatibilní s PCA-1208L, XMUX port , max. 20kHz
- PCI-585H - komunikační karta byla nahrazena inovovaným typem PCI-685 (vyšší užitná hodnota)
- **Úplnou novinkou v naší softwarové nabídce je systém Control Web, 32-bitový následník Control Panelu pro prostředí**

**Windows 95 / NT:**

Architektura aplikací byla rozšířena s ohledem na plnou přenositelnost programu mezi prostředím Control Panel a Control Web pro Windows 95/NT. Současně byla zachována úplná zpětná kompatibilita veškerých aplikací pro verze Control Panel 2 a 3.

Ceny nového systému jsou velice příznivé, stejně jako v minulosti a pro uživatele předchozích verzí Control Panelu jsou k dispozici cenově zvýhodněné upgrade.

Současně dochází ke změně i v systému Control Panel, jehož jedinečnou schopností je možnost generovat kompaktní a výkonné binární aplikace pro běh na bezdiskových řídicích jednotkách a panelových PC určených pro nejtěžší průmyslové prostředí.

- **Od 1.9.1998 je k dispozici Control Panel 3.1, u kterého dochází k rozšíření stávajícího základu vývojové verze o řadu produktů systému Control Panel dříve dodávaných samostatně - (viz. ceník)**
- Řada nových ovladačů pro Control Panel - pro interní karty PCA1608, PCD4848, PCT1606, PCI-052
- Řada nových ovladačů pro MS Windows, LabWindows/CVI, LabVIEW - pro karty PCA1608, PCA-1216, PCD4848, PCT1606, PCI-052

**Nepřehlédněte!**

- **Na systém Control Panel 3.1 Vám poskytneme slevu 20%, zakoupíte-li vývojový systém ( nebo upgrade ) současně s hardware**  
Tato sleva bude dokonce poskytnuta i zákazníkům, kteří CP3 objednájí do 1 roku od zakoupení hardware.
- **Starší cenově velmi dostupný produkt Control Panel 2 vývojová verze pro ADC1216 zůstává v naší nabídce**

**Technické a obchodní informace:**

na Internetu: <http://www.aditech.cz>

písemně: na adrese Fr. Kadlece 9, 180 00 Praha 8

osobně: tamtéž v provozních hodinách ... Po -Pá 9-12, 13-17

telefonicky: 02 83842047, mobil: 0603 475161, fax" 02 83841048

faxem: 02 83841048

e-mail: [adicom@mbox.vol.cz](mailto:adicom@mbox.vol.cz), [info@aditech.cz](mailto:info@aditech.cz)

Označení	Název	Cena	
		bez DPH	s DPH
<b>ADC1216 serie - interní karty</b>			
ADC1216S	12 bit/80µs, 16 SE vstupů A/D, (0..5V, ± 5V, ± 2.5V), 8+8 digit I/O, SW drivery Pascal, C, ASM	2,970	3,623
ADC1216D	12 bit/80µs, 16 diff. vstupů A/D, (0..5V, ± 5V, ± 2.5V), 8+8 digit I/O, SW drivery Pascal, C, ASM	3,450	4,209
ADC1216A	12 bit / 80µs, 16 diff. kanálů A/D ( 0..5V, ± 5V, ± 2.5V), 8+8 digitálních I/O, SW programovatelná adresa,konfigurace v EEPROM ,12 bit D/A výstup ( 0..5V, 0..10V, ± 5V),SW drivery Pascal, C, ASM	3,980	4,856

<b>ADC1216 serie - dceřinné desky</b>			
ADXW	modul svorkovnic pro ADC1216S/D/A, včetně kabelu DB37 - modul	649	792
ADC-DIO	8 opticky oddělených digit.vstupů s vysokou citlivostí a 8 digit. reléových výstupů pro spínání až 250V/8A, svorkovnice, kabel DB 25-modul. Deska je vhodná pro aplikace, které vyžadují na vstupech galvanické oddělení a vysokou citlivost, na výstupech galv.oddělení a možnost výkon. spínání.	2,145	2,617
ADSA1	modul se 8 SE zesilovači (zisk x1 ..100 pro každý kanál nezávisle) pro ADC1216S, vč. kabelu DB37 - modul	1,590	1,940
ADSA2	modul se 8 diferenciálními zesilovači (zisk x1 ..100 pro každý kanál nezávisle) pro ADC1216S, vč. kabelu DB37 - modul	2,290	2,794
ADC-RMX	Externí deska reléových multiplexerů pro galv. oddělení analog. signálů pro karty řady ADC1216	3,450	4,209

<b>Interní karty TEDIA</b>			
<b>multifunkční PC karty</b>			
PCA1208S	standardní 12bit. multifunkční karta, 8 A/D (12bit/12µs), prog. zes.1..16, 2x12 bit D/A OUT, 8+8 dig. I/O, 3x čítač, IRQ	6,800	8,296
PCA1208L	jako PCA-1208S, ale bez anal.výstupů -lze později rozšířit	5,300	6,466
PCA1408S	standardní 14 bit. multifunkční karta - 8 A/D(14bit/10µs), prog.zes.1..16, 2x12 bit D/A OUT, 8+8 dig. I/O, 3x čítač, IRQ	9,000	10,980
PCA1408L	jako PCA-1408S, ale bez anal.výstupů -lze později rozšířit	7,500	9,150
PCA-1232S	výkonná 12 bit. multif.karta -32 A/D (DIF.,12 bit.,25kHz/1k.,1kHz/32k.), ± 5V, prog.zes. 1x,5x,10x,20x, IRQ2-11, 2x D/A, 64xDIO	11,300	13,786
PCA1232L	jako PCA-1232S, ale bez anal.výstupů - lze rozšířit	9,900	12,078
<b>PCA-1238M</b>	<b>8 S.E. A/D vstupů , 12 bit./4µs, prog.rozsah ±5V/ ±1V, FIFO 2kB, 12-bit. DAC s FIFO, IRQ, 16xDIO</b>	<b>13,900</b>	<b>16,958</b>
<b>PCA-1238L</b>	<b>jako PCA-1238M, ale bez DAC</b>	<b>11,900</b>	<b>14,518</b>

Označení	Název	Cena	
		bez DPH	s DPH
<b>Interní karty pro náročné aplikace</b>			
PCA1608AM	16/22 bit. karta s galvanic. odděl.vstupů - 8 A/D převodníků, 2000 měř./s/kanál, antialias. filtry, IRQ, 16 DIO, vlastní procesor, výměnné vstupní moduly (na dotaz), download firmware z PC	12,700	15,494
PCA1216M	superrychlá 12bit.A/D karta,8 diff.vst.,12 bitů,800tis.měř/s, RAM pro data 2MB,IRQ,8 I/O,záznam před/po synchr.signálu	23,900	29,158
PCA1216L	jako PCA-1216M, pouze 1MB RAM (524288 vzorků)	19,900	24,278
PCA-1217	rozšíření PCA-1216 na 16 diferenc. kanálů (včetně kabelu k propojení obou karet)	2,900	3,538
<b>PCA-1218L</b>	<b>8 S.E. A/D vstupů , 12 bit./40μs, rozsah ±5V, IRQ, 16xDIO, 3x čítač, optická izolace 500V</b>	<b>9,900</b>	<b>12,078</b>
<b>PCX-1230M</b>	<b>3x ADC, rozsah ±1V, 3x 1024kB RAM (3x 524288 vzorků) 4x DAC pro řízení synchronizace, IRQ, 16xDIO, násuvné moduly pro rozšíření RAM na dotaz</b>	<b>33,900</b>	<b>41,358</b>
<b>PCX-1230L</b>	<b>jako PCX-1230M, pouze 3.256kB RAM ( 3x 131072 vzorků)</b>	<b>24,900</b>	<b>30,378</b>
<b>PCG-1030M</b>	<b>3x DDS (32 bitů/125 MHz), DAC pro řízení amplitudy, harmonický + TTL signál, stabilita 50ppm,16xDIO</b>	<b>10,900</b>	<b>13,298</b>
<b>PCG-1030L</b>	<b>jako PCG-1030M, ale pouze 1 kanál</b>	<b>7,900</b>	<b>9,638</b>

<b>Interní karty DIO, D/A, čítačů, RS422/RS485</b>			
<b>PCI-685</b>	<b>karta komunikačních portů, řadič 82C550 (16 bit. FIFO), 2x RS485, galv.odděl. 1 kV, max 500 kBd, IRQ 2-15, 2x generátor,ADFC, nahrazuje starší typ PCI-585H</b>	<b>4,600</b>	<b>5,612</b>
<b>PCI-681</b>	<b>karta komunikačního portu, řadič 82C550 (16 bit. FIFO), 1x RS485/422, galv.odděl. 1 kV, max 500 kBd, IRQ 2-15, ADFC</b>	<b>3,300</b>	<b>4,026</b>
PCI 052	karta komunikačního procesoru. protokol AlBus-2 pro moduly řady MicroUnit, 1x RS485, galv.odděl. 1 kV, IRQ 3-15	2,300	2,806
<b>PCD-9696</b>	<b>karta 96 digit. bidir. portů, IRQ 3..15, opt. izolace 1 kV, power ON init. (OPTO-22 komp.)</b>	<b>4,700</b>	<b>5,734</b>
PCD-4848	karta dig. portů (48+8 IN, 48 OUT) s možností obsluhy přerušení (OPTO-22 kompatib.)	3,100	3,782
PCT-2403	<b>karta progr. čítačů a DIO, 24 bitů, up/down, 5 MHz, opt. isol. vstupy čítačů, IRQ 1-7, 16xDIO</b>	9,700	11,834
PCT-3212	karta registračních čítačů a DIO, opt. isol. vstupu TTL/24V, dual port RAM+mikroprocesor	4,300	5,246

<b>Dceřinné desky pro interní karty TEDIA</b>			
OPT160	ext. multiplexer s prog. zes., 16 kanálů, zes. 1 - 1000	4,800	5,856
OPT885	8 kanálů, rozsahy ±5V/±0,5V, vstupní odpor 10 M typ., frekv.pásmo do 5kHz, izolační napětí 2000Vpp	29,500	35,990
OPT188	8 kanálů, rozsahy ±5V/±0,5V, vstupní odpor 10 M typ., frekv.pásmo do 80kHz, izolační napětí 750Vpp	13,500	16,470
OPT124/24	deska digit. izol. vstupů 24 - 100 V, indikace LED	3,800	4,636
OPT-224/230	deska digit. izol. vstupů 230V, indikace LED	3,800	4,636
OPT54	deska izol. výstupů 220V / 0,5 A - AC	5,500	6,710
OPT-154	deska izol. výstupů 220V / 1,5 A - AC	7,900	9,638
EXT-832W	externí multiplexer pro PCA1208/1408, 32 S.E. kanálů, svorky WAGO, možnost děličů, filtrů	3,600	4,392
Další dceřinné desky, a rozšiřující moduly na dotaz		od 300,-	

<b>Příslušenství PC karet a externích modulů TEDIA</b>			
DIG-10	1x DIL20 --> 2x Cannon 9 ( pro PCA-1208/1408)	400	488
DIG-14	2 x DIL10--> 2x Cannon 9 ( pro PCA-1218, 1238, 1608, PCX1230, PCG1030)	400	488
DIG-12	2 x DIL10--> 2x Cannon 9 ( pro PCA-1216)	400	488
DIG-13	2 x DIL10--> 2x Cannon 9 ( pro PCT-1606)	400	488
OPT-2020	DIL20--> DIL20 (1m) propojení desek PCA 1232, PCL 711 s DIO B18	250	305
OPT-5025	redukce konektoru DIL50 --> Cannon 25	450	549
OPT-5050	DIL50--> DIL50 (1m) propojení desek OPTO-22 kompat.	320	390
CAB-091n	Cannon 9 --> n x Cannon 9 (1m),cena pro CAB-0911, jinak cena = 240,- + n x 60,- + m (délka kabelu) x 30,-	320	390
CAB-251n	Cannon 25 --> n x Cannon 25 (1m), udána cena pro CAB-2511, jinak cena = 280,- + n x 60,- + m x 60,-	390	476
OPT-09	Cannon 9 --> 9 šroubových svorek	400	488
OPT-25A	Cannon 25 --> 25 šroubových svorek + pájecí pole pro děliče, filtry	850	1,037
EXT-13	Cannon 25 --> 13 pružinových miniaturních avorek WAGO (S.E. AIN, AOUT)	350	427
PWR-09(12)/04	napájecí zdroj 9V / 250 mA, EZÚ ( pro MU-7711 ), 12V /200mA pro EMMP1208, MU7711	250	305
IC-7237	rozšíření o dva D/A výstupy (PCA-1208L, PCA-1408L, PCA-1226, PCA-1232L,PCT-1606)	1,500	1,830
UPG 16 S	rozšíření starších modulů MU7711 na 16 kanálů/ svorky + 2xMPX	390	476
Další propojovací kabely, příslušenství ke kartám a rozšíření na dotaz			

<b>Externí moduly - Centronics</b>			
EMMP1208S	8xA/D (12bit/12μs), gain 1..16, 8x DIO	6,900	8,418
EMMP1208L	jako EMMP-1208S, ale bez anal.výstupů -lze později rozšířit	5,500	6,710
EMMP1208K	kompletní přístroj - skřínka, kabel Centronics a síť.adapter	7,800	9,516

<b>Externí moduly - RS232, RS485</b>			
MU 7711B	16xA/D 21bit, prog. zes.1..128, 8+8 DIO, komunikace RS232, WAGO svorky	4,900	5,978
MU 7711A	16xA/D 21bit, prog. zes.1..128, 8+8 DIO, komunikace RS485, WAGO svorky	5,600	6,832
OPT4848	48 DIO (TTL - HCMOS), porty OPTO 22 komp., RS485, kit 100x105mm	3,300	4,026

Označení	Název	Cena	
		bez DPH	s DPH
<b>Externí konvertory RS232/RS422/RS485 s "Auto Data Flow Control"</b>			
CV-422	RS232 <=> RS422/RS485 (TX,RX,RTS,CTS),115 kBd max., izolace 500V, síťový adapter	2,900	3,538
CV-232	RS232 <=> RS232 (TX,RX,RTS,CTS),115 kBd max., <b>dvojitá izolace 500V</b> , síťový adapter	2,300	2,806
<b>PCCV-CL</b>	RS232 <=> CL 20mA & RS232 (jen TX, RX),115 kBd max., izolace 1 kV, na PC štítek	1,600	1,952
<b>PCCV-422</b>	RS232 <=> RS422 & RS485 (jen TX, RX), řízení RTS nebo DTR., izolace 1 kV, na PC štítek	1,600	1,952
<b>Konvertory ATEN RS422/RS485</b>			
IC-485S	Obousměrný konvertor RS-232C na RS-485/RS-422	1,305	1,592
IC-485SI	Obousměrný konvertor RS-232C na RS-485/RS-422, galvanicky odděl. 2000V, 1 MB/s	2,511	3,063
<b>Externí moduly - řada Micro Unit - DIN35 ( montáž na lištu DIN )</b>			
napájení 10-24V / 12V / 24V, rozlišit při objednávce			
<b>jednokanálové analogové vstupy - DIN modul 50 mm</b>			
MU-101	1 x AIN ( 12 bitů, 8 měř./s.), 10V, ± 10V, 20 mA, opt. izolace 500V, 2 x DOut (TTL)	3,400	4,148
MU-102	1 x AIN ( 12 bitů, 8 měř./s.), 10V, ± 10V, 20 mA, opt. izolace 500V, 2 x DOut (OC)	3,400	4,148
<b>vícekanálové analogové vstupy - DIN modul 105 mm</b>			
MU-1211	12 x AIN ( 16/24 bitů, 4 měř./s.), ± 2.5V, mV, RTD ( 2/4 vod.), kalibrace+linearizace, 2+2 DIO (24V)	6,900	8,418
MU-1221	12 x AIN ( 16/24 bitů, 4 měř./s.), mV, TC, kalibrace + linearizace, 2+2 DIO (24V)	6,900	8,418
MU-1231	6 x AIN ( 16/24 bitů, 4 měř./s.), RTD ( 2/3/4 vod.), kalibrace+linearizace, 2+2 DIO (24V)	6,900	8,418
<b>DIO porty - DIN modul 50 mm</b>			
MU-301	2x DIN (24V), 1x DOUT (přep. relé 8A)	1,900	2,318
MU-801	4x DIN ( TTL / 24V ), 4x DOUT ( TTL )	1,900	2,318
MU-802	4x DIN ( TTL / 24V ), 4x DOUT ( OC )	1,900	2,318
<b>frekvenční a čítačové vstupy - DIN modul 50/70 mm</b>			
MU-121	1x FIN, 100 kHz max., možná kalibrace na otáčky, opt. izol 500V, 2x DOUT (TTL), modul 50 mm	2,900	3,538
MU-122	1x FIN, 100 kHz max., možná kalibrace na otáčky, opt. izol 500V, 2x DOUT (OC), modul 50 mm	2,900	3,538
MU-131	1x IRC, 1 kvadrurní nebo 2 pulsní kanály, čítač 24 bitů, 80 kHz max., modul 70 mm	3,900	4,758
<b>analogové a PWM výstupy - DIN modul 50/70 mm</b>			
MU-151	1x AOOUT (12 bitů), 10V, ±10V, 5V, B53, opt. izolace 500V, 2x DOUT (OC), modul 50 mm	3,700	4,514
MU-161	1x PWM (1-64s, rozlišení 1 ms), výstup 24V, opt. izolace 500V, 2x DOUT (OC), modul 70 mm	2,900	3,538
<b>konvertory a repeatery - napájení 12 / 24V - DIN modul 70 mm</b>			
MU-1422	konvertor RS232 / RS422 s programovou konfigurací, optická izolace 1 kV, modul 70mm	3,400	4,148
MU-1485	konvertor RS232 / RS485 s programovou konfigurací, optická izolace 1 kV, modul 70mm	3,400	4,148
MU-2485	repeater RS485 / RS485 s programovou konfigurací, dvojitá optická izolace 1 kV, modul 70mm	3,400	4,148
<b>digitální vstupy - napájení 9 - 30V, DIN modul 35 mm</b>			
DN-201x	vstupní modul pro DC signály 24 - 100V, 2 kanály s dvěma rozsahy	990	1,208
DN-211x	vstupní modul pro AC/DC signály 24 - 100V, 2 kanály s dvěma rozsahy	990	1,208
DN-212x	vstupní modul pro AC/DC signály 110 - 230V, 2 kanály s dvěma rozsahy	990	1,208
pozn.	x - specifikace řídicího signálu P - pozitivní TTL, N - negativní TTL, T - výst. signál typu OC, sepne po přivedení vstup. napětí		
<b>digitální výstupy - napájení 12 / 24V, DIN modul 35 mm</b>			
DN-251x	výstupní modul, 2 kanály přep. relé 230V / 8A, ochranné varistory	1,350	1,647
DN-252x	výstupní modul, 2 kanály triak 230V / 1.5A, ochranné varistory	1,450	1,769
DN-253x	výstupní modul, 2 kanály triak 230V / 8A, ochranné varistory	1,850	2,257
pozn.	T12 - modul řízen pozitivním TTL signálem, napájení 12V V24 - modul řízen výstupem typu OC, napájení 24V T - výst. signál typu OC, sepne po přivedení vstup. napětí		
<b>Programová podpora pro Windows 3.x / 95, LabWindows/CVI (knihovny funkcí)</b>			
WIN ADC1216	Programová podpora pro Windows ® 3.x / 95 pro karty serie ADC1216	1,000	1,054
WIN PCI-585	Programová podpora pro Windows ® 3.x / 95 pro kartu PCI-585	1,000	1,054
WIN MU-7711	Programová podpora pro Windows ® 3.x / 95 pro moduly MU-7711	1,000	1,054
WIN 1208/1408	Programová podpora pro Windows 3.x / LabWindows/CVI pro karty PCA 1208 a PCA 1408	3,000	3,154
WIN PCA1608	Programová podpora pro Windows 3.x / LabWindows/CVI pro karty PCA 1608	3,000	3,154
WIN PCA1216	Programová podpora pro Windows 3.x / LabWindows/CVI pro karty PCA 1216	3,000	3,154
WIN PCD4848	Programová podpora pro Windows 3.x / LabWindows/CVI pro karty PCD 4848	1,500	1,579
WIN PCT1606	Programová podpora pro Windows 3.x / LabWindows/CVI pro karty PCT 1606	1,500	1,579
<b>Programová podpora pro LabVIEW</b>			
LV 1208/1408	Programová podpora LabVIEW 3.0 / 4.0 pro Windows 3.x pro karty PCA 1208 a PCA 1408	4,800	5,044
LV 1608	Programová podpora LabVIEW 3.0 / 4.0 pro Windows 3.x pro karty PCA 1608	4,800	5,044
LV 1216	Programová podpora LabVIEW 3.0 / 4.0 pro Windows 3.x pro karty PCA 1216	4,800	5,044
LV 4848	Programová podpora LabVIEW 3.0 / 4.0 pro Windows 3.x pro karty PCD 4848	2,400	2,524
LV 1606	Programová podpora LabVIEW 3.0 / 4.0 pro Windows 3.x pro karty PCT 1606	2,400	2,524

Označení	Název	Cena	
		bez DPH	s DPH
<b>Aplikační software</b>			
ADIVM	záznam signálu, grafické zobrazení dat, ukládání do text. souboru, konfigurace pro karty ADC1216	690	725
INMES	systém pro komplexní analýzu signálů (FFT, grafická prezentace, záznam dat, rainflow modul, signálová aritmetika, konverze fyzikálních veličin...) pro karty ADC1216x, PCA-1208/1408,1226, Advantech a moduly EMMP-1208 (multidriver)	3,500	3,675
INMES M	multilicence	5,290	5,555
INMES-MU7711	systém pro komplexní analýzu signálů - pro modul MU7711	3,500	3,675
ScpWin 1208	systém pro měření rychlých dějů, monitorování a zprac.dat (16 kanálů, vzork. až 100 kHz, až 262000 vzorků/kanál, moduly FFT, podpora D/A a digit.I/O, přepočty veličin, výkonná makra, ovládání a tisk v kvalitě MS Windows® ) pro PCA 1208/1408, 1218	4,800	5,040
ScpWin 1216	Program ScopeWin pro karty PCA-1216	8,400	8,820
ScpWin 1608	Program ScopeWin pro karty PCA-1608	4,800	5,040
ScpWin 1238	Program ScopeWin pro karty PCA-1238 bez FIFO DAC	5,800	6,090
ScpWin 1238F	Program ScopeWin pro karty PCA-1238 s FIFO DAC	8,400	8,820
ScpWin 1230	Program ScopeWin pro karty PCA-1230	8,400	8,820

Při objednávce programu ScopeWin specifikujte požadovaný operační systém (MS-Windows 3.1 nebo MS-Windows 95)

<b>Systém Control Web (CW)</b>			
<b>Novinka!</b>	nový grafický 32-bitový objektově orientovaný vývojový systém pro vytváření aplikací měřících a regulačních průmyslových procesů v prostředí Windows 95 / NT a Internetu		
CD	Datový nosič CD: obsahuje veškeré produkty systému Control Web 3	600	639
CW3DEV	Control Web 3.1 vývoj.verze (cena licence, v ceně není CD nosič)	14,860	15,603
CW3CPUG	Control Web 3.1 vývoj.verze upgrade z Control Panel 3	8,600	9,030
CW3CP3	Control Web 3.1 vývoj.verze pro majitele Control Panel 3	12,000	12,600
CW3CROSS	Control Web 3.1 vývoj.verze upgrade z konkurenčního produktu	12,500	13,125
CW3CRUN	Control Web 3.1 runtime	3,500	3,675

<b>Systém Control Panel (CP)</b>			
grafický vývojový systém pro vytváření aplikací měřících a regulačních průmyslových procesů na PC, rozsáhlá podpora hardware - ADC1216x, PCA1208/1408 a modulů MU7711, DIN35			
<b>Novinka!</b>	<b>Control Panel 3.1 - nyní nově v základní verzi obsahuje základní aplikace a nástroje, tabulkový přístroj, přístroje pro sledování trendů, přístroje pro energetiku, vektorový editor InDraw a bitmapový editor Zebra</b>		
CD	Datový nosič CD: obsahuje veškeré produkty systému Control Panel 3.1 včetně demoverze a kompletní hypertextové interaktivní dokumentace; je z něj možno nainstalovat jakýkoli produkt, na který byla zakoupena licence na CD	600	639
CP3DEV	Control Panel 3.1 vývoj.verze (cena licence, v ceně není CD nosič)	12,600	13,230
<b>CP3DEV OEM</b>	<b>Control Panel 3.1 OEM vývoj.verze na CD (při nákupu s hardware), v ceně není CD nosič</b>	<b>10,080</b>	<b>10,584</b>
CP3DUG3	Control Panel 3.1 - vývojová verze - upgrade z Control Panel 3.0 (v ceně není CD nosič)	4,800	5,040
CP3DUG2	Control Panel 3.1 - vývojová verze - upgrade z Control Panel 2.xx (v ceně není CD nosič)	8,600	9,030
CP3DUG1	Control Panel 3.1 - vývojová verze - upgrade z Control Panel 1.xx (v ceně není CD nosič)	9,000	9,450
CP3DUG	Control Panel 3.1 - vývojová verze - upgrade z konkurenčního produktu (v ceně není CD nosič)	9,000	9,450
Také na upgrade Vám poskytneme slevu 20% zakoupíte-li jej současně s hardware			
CP3RUN	Control Panel 3.1 - runtime modul (pro distribuci vytvořených aplikací) licence na CD	2,900	3,045

#### Control Panel 2

<b>CP 2 OEM ADC1216</b>	<b>Control Panel 2 OEM vývojová verze ADC1216 (omezená na karty ADC1216), včetně driveru ADC1216 a hypertextové dokumentace, dodávka na disketách 3,5" - v ceně</b>	<b>1,200</b>	<b>1,280</b>
CP2 manual	Tištěná dokumentace pro Control Panel 2	500	525

#### Ovladače pro systém Control Panel ( při objednávce specifikujte pro kterou verzi 1/2/3 )

CP 1216 DRV	Driver ADC1216x pro Control Panel	780	823
CP 1208 DRV	Driver PCA1208I pro Control Panel	1,070	1,128
CP 1408 DRV	Driver PCA1408I pro Control Panel	1,070	1,128
CP 7711 DRV	multidriver pro 1 - 10 modulů MU7711 pro Control Panel	1,950	2,052
	Driver PCI 052, 1218, 1606, PCD 4848, bez podpory IRQ		zdarma ke kartám

<b>Portův monitorovací systém (PMS)</b>			
vývojový systém pro tvorbu monitorovacích a řídicích aplikací v průmyslu v prostředí Windows® 95 a Windows® NT			
PMS	základní verze včetně ovladačů pro karty ADC1216x, PCA-1208/1408 PCD-4848 a modul MU-7711	20,000	21,000
PMS - audio	PMS - ovladače pro audio karty	3,700	3,885
PMS - čidla	PMS - knihovna pro čidla	2,500	2,625
CP3 D-CD	Control Panel 3-demoverze na CD, hypertext.dokumentace na CD	600	639
ADCdema	INMES+ ADIVM + WIN-ADC1216 - demonstrační verze	40	49
ScopeWdemo	ScopeWin - demonstrační verze	40	49
PMSdemo	PMS - demonstrační verze	80	98
Ostatní demoverze na dotaz			

#### Platnost ceníku od 1.9.1998

**Pro školství poskytujeme slevy. Dealerké podmínky a ceník na vyžádání.**

#### Distribuce v ČR:

ADICOM PRAHA s.r.o., Františka Kadlece 9, 180 00 Praha 8 - Libeň

tel:02/ 83842047, fax:02/ 83841048, e-mail: adicom@mbox.vol.cz, Internet: [www.aditech.cz](http://www.aditech.cz)

**Distribuce v SR:**

VÚ dopravný, Veľký Diel 3323, P.P.B-49, 011 39 Žilina

tel: 00421 89/ 686454, 686424, fax: 00421 89/ 652883, e-mail: [management@vud.sk](mailto:management@vud.sk)