

CHIP

PIAC

1997. augusztus – 8. szám

Tartalomjegyzék

- | | | | |
|------|--|-----|---|
| III | Piaci áttekintés | IX | CD-ROM-meghajtók és CD-írók |
| IV | Vegyünk háttértárat!– vásárlási tanácsok | X | Csemege |
| V | Alaplapok | XI | CHIP-börze |
| VI | Komplett konfigurációk | XII | Chiptár: Linux |
| VII | Merevlemezek | XII | Lapzártá után |
| VII | Hangkártyák | | Műholdas telefonok ● Széles OS/2 ● |
| VIII | Nyomtatók | | Biztonságos tranzakció ● Bombabiztos ● Oracle8 Az Ethernet jövője |
| VIII | Processzorok | | |
| IX | Grafikus kártyák | XIV | Index |



**MINDEN
FELADATRA
OKI
OLDALNYOMTATÓK**



OKI PAGE 4W
4 lap/perc
600 dpi



OKI 600/610ex
6 lap/perc
600 dpi



OKI 810ex
8 lap/perc
600x1200 dpi



OKI 1200/OKIPAGE 16N
12/16 lap/perc
600x1200 dpi

OKI

People to People Technology
OKI Képviseleti Iroda
 1051 Budapest
 Bajcsy-Zsilinszky út 12. II. em.
 204.
 Telefon: 327-4070, 266-6225
 Telefax: 327-4076, 266-0152
 e-mail:
 OKI_H@MAIL.DATANET.HU
 Internet-honlap:
 WWW.OKIEUROPE.CO.UK

MÁTRIXNYOMTATÓK • OLDALNYOMTATÓK • HŐPAPÍROS FAX • NORMÁLPAPÍROS FAX

OKI forgalmazókról, árakról, akciókról kérjen további információt az OKI InfoFax számán: 321-4466/1881.

Mi a leggyorsabb? • Mi a legjobb? • Mit használjunk? • Mit vásároljunk? • Hogyan kezeljük?



A lap, amely választ ad a számítástechnika legtöbb kérdésére
116–148 színes oldalon és CD-ROM-on

A CHIP Magazin 1 példányának ára 616 forint.
Ha Ön előfizet, akkor Önnek egy példány csak 493 forintba kerül!

Érdeklődjön: Vogel Publishing Kft., 1300 Budapest, Pf 210, fax: 252-3004, Fehér Ildikó

Avulás és haladás

Villámgyorsan fejlődik a technika. A néhány évvel ezelőtt még szuper PC-nek tartott 486-osok elavultak.

Jött a Pentium, majd nemrégiben az MMX és a Pentium II. Megjelent a piacon a folyadékrisztályos monitor, roskadoznak a polcok a digitális fényképezőgépektől, videokamerától, egyre több kiegészítő eszköz jelenik meg a hétköznapiakban. A fizikai világ megmóliani látszik. Az ember lassan mintha összeformna a számítógéppel. Nem a nagy, „menő” asztali gépeké a jövő, hanem a hordozhatóké. Érdekes, hogy közel tízenöt évnek kellett eltelnie, míg nem a Personal Computer – PC – igazán személyesé vált. Mivel a hordozható, mobil számítógépek iránt egyre nagyobb a kereslet, a piac várhatóan ennek megfelelően

is fog átalakulni. Bizonyos processzorfejlesztémi elérés után sok gyár újabb utakat keres: olyan gépek kifejlesztésére fognak, melyekben minden feladatra külön van a megoldás: szövegszerkesztő, táblázat- és adatbáziskezelő mellett telefon, telefax, diktáfon, hangposta, Internet-elérés és elektronikus levelezés. Léteznek már ilyenek. A felhasználó csak hazaviszi zsebgépet és rákötöti digitális tévéjére, nyomtatójára, a nap folyamán összegyűjtött anyagokat pedig egyszerűen át-küldi infravörös porton feleségének. A számítógép bekerült hétköznapijainkba. Betolakodott a munkahelyre, a lakásba, az autótá - néhol még a franciáiggy mellett is megbújik egy-egy gép. Bevallom, újabban nálam is van mindig egy. Jó érzés, hogy az ember bárhol legyen, soha nincs távol semmitől. Egy karnyújtásra a világháló - ha unatkozom, le-töltök egy antik verset, vagy megnézem az időjárás térképet.

Az sem gond, ha a párom elrontja a mosógépet. A Neten mindig van valami hasznos gyakorlati információ. Tehát valami elkezdődött bennem és másokban is. Ez egyfajta technikai szabadság. Persze, ki tudja, merre vezet majd mindez?

Az asztali PC-k ideje azért még nem járt le. Mindig is lesz alkatrész-utánpótlás! Idén április-május környékén, s még inkább a nyári hónapokban olyan széles hardverkínálat alakult ki, mint még soha. Tessék jól körülnézni: közel húszajta processzor és merevlemez van a polcon. A CD-meghajtókat (melyekkel zenei lemezeket is meghallgathatunk) szinte a vevo után hajtják. Nem könnyű választani. De senki sincs elkéservedre, mert aki eddig nem tudta megfizetni a teljesítményt, minőségét, az most már viszonylag olcsón hozzájuthat a legkorszerűbb alkatrészekhez is. Talán most kezdődik a PC-k aranykora: immár azok is megba-

rátkoznak a technika csodáival, akik eddig jó messzire elkeltültek.

Lássuk az augusztusi kínálatot! A processzorok ára a nemzetközileg jó előre beharangozott 40-50%-os árcsökkenés helyett hazánkban csak 10%-os volt. Ki tudja, miért?

Az sem érthető, hogy a merevlemezek ára miért csökken folyamatosan? A 9 Gbyte-os egységek ára 250 ezer forint alá ért. Erre még nem volt példa. Elérhetővé váltak a nagy kapacitású, 4-5 Gbyte-os EIDE csatlós lemezek is. Megéri minél nagyobb merevlemez venni. A memóriamodulók árai is nagyot zuhantak. Ha maradjon egy kis pénz a nyaralásból, érdemes 32, 64 vagy akár 128 Mbyte RAM-mal telezsűföni iskolakezdesre a gépet. Jó hír, hogy a nagy képernyős monitorok ára is gyorsan csökken. Érdemes elgondolkozni konfigurációk megválasztásán is, hiszen azoknak, akik még csak most barátkoznak a PC-s világgal, így nem kell bajlódniuk az ismeretlen alkatrészek összeszerelésével.

Olvasóinknak további kelleme nyári pihenést, a diákoknak pedig erőgyűjtést kívánunk a szeptemberi iskolakezdeséig!

Steindl László Erik
Steindl@MX.westel.hu

Új és használt NOTEBOOK-ok adás-vétele kedvező áron.

Bővítés, szervizelés egy helyen...

Telefon: 06-20-267-145

TULIT-COMP

DIGITAL EXPRESS
THE PROFESSIONAL COMPUTER MANUFACTURER

Pentium MMX-200 / 64 MB RAM / T-6000 4 MB VGA
17" Gold Star Monitor / 24x CD / AWE-32 / 3.1 GB HDD
33.6 bps modem / Microsoft Eger / Win95 bill

+ kiegészítők és ajándékok
Házhozszállítás, teljeskörű garancia, forróvonal 1 évig!!!
479.000 Ft

Gényeinek megfelelő összeállításért hívja orvosollgálatunkat:
Telefon: 302-57-54, 06-60-439-739, 06-60-329-965

Szuperakció a CompArt-nál!!!

Színes Internet videotelefon	4000 Ft	37490 Ft
16x Creative Infravörös CD	20000 Ft	18900 Ft
Belső 33.6 bps modem	13000 Ft	10990 Ft

Internet előfizetésnél!

A jelzett készletekben nyáron a havi CHIP Magazin bemutatásával érvényesek csak!

Telefon: 344-01-60, 344-01-61, 344-01-62
CompArt 1140 Budapest Ajtósi Dűrer sor 11. www.compart.hu

Az összeállításban szereplő cégek

Cégnev	Cím	Telefonszám	Főbb tevékenység/ jellemzők	Kiemelt szolgáltatás
Acomp Kft.	1126 Budapest, Királyhágó u. 2.	156-6790	számítógép konfigurációk, alkatrészek	
Apostol Kft.	1092 Budapest, Ferenc krt. 32	215-3666, 455-5080	alkatrész-forgalmazás és szerviz	garancia helyszíni javítással
Apple Center Obuda	1037 Budapest, Bécsi út 77-79.	436-1111, 436-1129	alkatrészek, Apple Macintosh gépek	az Apple teljes kínálata
CompArt	1146 Budapest, Ajtósi Dűrer sor 11.	344-0160, 344-0162	alkatrész-forgalmazás	
CompOffice	1138 Budapest, Váci út 178. (Duna Plaza Aruház I. emelet)	465-1063	alkatrészek és kiegészítők forgalmazása	
Fefo Kft.	1073 Budapest, Barszay u. 6.	267-8980, 267-8981	alkatrész- és gépforgalmazás, videobroadcasting	Internet- és e-mail-szolgáltatás
Kronos Trade	1052 Budapest, Mérély u. 14.	267-0000, 267-5317	alkatrészek, gépek és irrodiatechnika	multimédia és szerver-szolgáltatás
Lap Stúdió	1066 Budapest, Zichy Jenő u. 3.	332-3368, 131-8511, 131-8152	alkatrészek, kiegészítők és gépek forgalmazása	Internet- és e-mail-szolgáltatás
Mixim Kft.	1092 Budapest, Erkel u. 13.	210-2800	konfigurációk, multimédia, játékok, programok	
MOD Computer	9023 Győr, Corvin u. 3	06-96-510-060, 06-96-510-068	számítógép- és alkatrész-forgalmazás	
PC Kuckó	1076 Budapest, Thököly út 32.	351-7716, 351-7980	alkatrészek, speciális kiegészítők	
Pentacomp	1119 Budapest, Etele út 32/A	206-5637, 206-5638	alkatrészek, kiegészítők és gépek forgalmazása	
Procomp	1107 Budapest, Szállás u. 21.	262-6631, 261-8235, 260-4348	professzionális adattárolók	
Ready Computers	1054 Budapest, Vadász u. 36.	131-0518	alkatrészek, kiegészítők	
Rufusz Computer	1117 Budapest, Szerémi sor 5.	203-0382, 209-4743, 186-6022	alkatrészek, hálózati gépek forgalmazása	helyi hálózatok kiépítése
Spéc Computer	1106 Budapest, Gépmadár u. 13.	261-0573	alkatrész- és gépforgalmazás	
Team Computer	5000 Szolnok, Magyar út 5.	06-56-370-558, 06-56-534-782	alkatrészek és szoftverek forgalmazása	

Vegyünk háttértárat!

A háttértárak kapacitása mindig kevés. A felesleges avagy nélkülözhető file-ok rendszeres takarítása segíthet valamennyit, de tartósabb megoldást csak egy látszólag túlméretezett merevlemez hozhat.

● **Alapszabály:** Már nem gyártanak 1 Gbyte-nál kisebb kapacitású merevlemezt. Az ennél kisebbek tehát valószínűleg nem mai darabok.

Nem biztos, hogy használtak, legfeljebb kicsit többet álltak a raktárakban. Egy biztos, nem tartoznak a korszerű darabok közé. Csak azoknak érdemes ilyet vásárolni, akiknek nem telik nagyobbra, ugyanis a 1,5 Gbyte alatti merevlemezek Mbyte-onkénti ára sokkal magasabb, mint a nagyobbaké.

● **Típusok:** Vannak beépített és hordozható, cserélhető merevlemezek. A fő háttértár általában beépített eszköz – nem mintha a cserélhetőeknek nem lenne kielégítő a teljesítményük, egyszerűen azért, mert olcsóbb.

● **ATAPI vagy SCSI?** Vezérlés szempontjából ATAPI (AT-busz) és SCSI (ejtsd: szkózi) csatlófelületet különböztetünk meg.

Az előbbit az olcsóbb otthoni vagy kisebb irodai gépekbe, míg a SCSI-t a professzionális tárolási igényekhez szánták.

Az ATAPI-s merevlemez-

zeknek olcsóságuk mellett nagy előnyük, hogy a mostanában kapható alaplapok 99%-án van hozzájuk vezérlő.

Ezzel szemben a SCSI vezérlőkártyák további kiadást jelentenek: áruk 10 ezer forint körül kezdődik, és a SCSI merevlemezek is drágábbak.

Ha sok merevlemezt kell a rendszerbe illeszteni, mindenképpen SCSI felületet kell választani, mivel ATAPI-s merevlemezről legfeljebb négyet tehetünk egy gépbe (kettőt-kettőt az alaplapon található vezérlőkre), míg SCSI-ból legalább hetet, de szükség esetén többet is.

A meghajtókhöz tápfeszültség is kell, vagyis nem árt beszerezni Y tápkábelt (amellyel mintegy kettősíthető egy meglévő tápkábelvégződés). Több merevlemezhez célszerű nagyobb teljesítményű tápegységet beszerezni – a sok merevlemez-fiókolt tartalmazó nagyméretű házakban már eleve ilyen van.

Sokan használják a régi, kisebb kapacitású merevlemezeket adatok, programok szállítására. Bár ez viszony-

lag gyors megoldás, veszélyes lehet mind a szállított merevlemez, mind arra a gépre, amelyikbe ideiglenesen behelyezik – ehhez ugyanis meg kell bontani a gép házát.

Ennél sokkal célszerűbb a külső merevlemez-ház, amely az ATAPI-s merevlemezeket párhuzamos porton használható eszközzé alakítja, illetve a merevlemez-fiók, amelyben könnyen cserélhetők a meghajtók.

● **AT busz:** Sajnos az AT-buszos merevlemezeket nem mindig lehet gond nélkül egymás mellé illeszteni. Egy buszra két meghajtó köthető. Az egyik master, a másik slave – ezt a merevlemezeken lévő jumperrel kell beállítani.

A probléma ott kezdődik, hogy bizonyos típusok nem viselnek el egyes más típusokat maguk mellett. Egyes típusoknál külön be kell állítani, hogy egyedül van (single), vagy van mellette slave meghajtó: amikor egy második meghajtót beteszünk, vagy kivesszünk gépből, állítani kell a fixen beépített merevlemez jumperen, ami meglehetősen nehézkes.

● **Hordozható háttértárak:** Ezek ára általában magasabb a hagyományos merevlemezekenél. SCSI csatlóval vagy párhuzamos porton keresztül kapcsolható a géphez. A SCSI előnye a nagyobb adatátviteli sebesség, hátránya vi-

szont, hogy a külső eszköz csatlakozásához le kell állítani a számítógépet. A párhuzamos portra csatlakoztatható eszközök viszont üzem közben is cserélhetők.

Mindkét típus használható szinte minden operációs rendszer alatt – a rendszerek automatikusan tudják kezelni a SCSI meghajtókat, a párhuzamos portra csatlakozó eszközöket pedig általában a megfelelő meghajtóprogram felindítása után lehet használni.

A SCSI eszközök között a figyelemre méltó az 1 Gbyte kapacitású cserélhető lemezkes Iomega Jaz meghajtó. Hasonlóan jó minőségűek az 540 és 720 Mbyte kapacitású Nomai eszközök. Ezek azoknak előnyösek, akiknek gyakran kell nagy mennyiségű adatot hordozniuk (nyomdák, grafikai stúdiók stb.).

Az a legényelmesebb, ha a kiinduló és a céllomáson is található egy-egy meghajtó, így csak a lemezt kell hordozni. Hátrányuk a magas ár.

A párhuzamos portra kapcsolható eszközök között talán az Omega Zip meghajtója a legnépszerűbb (van SCSI változata is). Kiseb lassú, 100 Mbyte-os lemezek használhatók hozzá, és működik DOS, Windows, Linux alatt, valamint Macintoshon is.

A floppy meghajtók utódja lehet a most elterjedő A: drive vagy más néven LS meghajtó. Ez egy ATAPI vezérlésű, 120 Mbyte-os, floppy nagyságú lemezeket használó meghajtó.

Van beépíthető és hordozható változata is. Sebessége megközelíti egy kétszeres sebességű CD-ROM meghajtóét.

Olyan helyen érdemes telepíteni, ahol több gép között kell nagy adatmennyiséget cserélni, de nincs hálózat.

Nagy Zoltán

♦ Tanácsaink alaplapokhoz, processzorokhoz: CHIP PIAC, 97/6/VII, illetve CD-nken a \CIKKEK.HEZ\CHIPPIAC könyvtárban

♦ Tanácsaink monitorokhoz és VGA kártyákhoz: CHIP PIAC, 97/7/VII, illetve CD-nken a \CIKKEK.HEZ\CHIPPIAC könyvtárban

Alaplapok

Forgalmazó	Gyártó	Chipskészlet	Típus	Maximális órajel	Alaplapra integrált cache	Illeszhető RAM	Vezérlők	Kártyaválaszték	Garancia	Nettó listáraár
Compart	Tomato	Sis	486-os	133 MHz	256 KbYTE	128 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	8.900 Ft
Ruissz Komputer	Acorp	Sis	486-os	133 MHz	256 KbYTE	128 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	9.300 Ft
Spect Computer	Acorp	Sis	486-os	133 MHz	256 KbYTE	128 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	9.600 Ft
MOD	Tomato	Sis	486-os	133 MHz	256 KbYTE	128 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	9.610 Ft
Kronus Trade	Tomato	Intel 430 VX	pentiumus	200 MHz	256 KbYTE	512 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	12.800 Ft
Ready	Jet	Intel 430 VX	pentiumus	200 MHz	256 KbYTE	256 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	12.800 Ft
Team	Tomato	Intel 430 VY	pentiumus	200 MHz	256 KbYTE	512 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	12.800 Ft
Spect Computer	Acorp	Intel 430 VY	pentiumus	200 MHz	256 KbYTE	512 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	13.200 Ft
PC Kiosko	Tomato	Intel 430 VY	pentiumus	200 MHz	256 KbYTE	512 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	13.200 Ft
Compart	Tomato	Intel 430 HX	pentiumus	200 MHz	512 KbYTE	256 MbYTE	alaplapi IDE	4 PCI + 3 ISA	12 hónap	15.600 Ft
Spect Computer	Acorp	Intel 430 HX	pentiumus	200 MHz	512 KbYTE	512 MbYTE	alaplapi IDE	4 PCI + 3 ISA	12 hónap	16.200 Ft
CompOffice	Acorp	Intel 430 HX	pentiumus	200 MHz	512 KbYTE	128 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	16.900 Ft
Compart	Tomato	Intel TX	Pentium MMX-es	233 MHz	512 KbYTE	256 MbYTE SDRAM	alaplapi IDE	4 PCI + 3 ISA	12 hónap	16.990 Ft
Lap Stúdió	GigaByte	Intel TX	pentiumus	200 MHz	256 KbYTE	128 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	17.300 Ft
CompOffice	Acorp	Intel TX	Pentium MMX-es	233 MHz	512 KbYTE	256 MbYTE SDRAM	alaplapi IDE	4 PCI + 3 ISA	12 hónap	17.400 Ft
Spect Computer	Acorp	Intel TX	Pentium MMX-es	233 MHz	512 KbYTE	256 MbYTE SDRAM	alaplapi IDE	4 PCI + 3 ISA	12 hónap	18.700 Ft
Mixum	ATC	Intel HX	pentiumus	200 MHz	512 KbYTE	256 MbYTE	alaplapi IDE	4 PCI + 3 ISA	12 hónap	19.800 Ft
Lap Stúdió	GigaByte	Intel 430 HX	pentiumus	200 MHz	512 KbYTE	128 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	19.900 Ft
CompOffice	Microstar	Intel 430 HX	pentiumus	200 MHz	512 KbYTE	128 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	19.900 Ft
Team	GigaByte	Intel 430 HX	pentiumus	200 MHz	128 KbYTE	256 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	21.000 Ft
Ruissz Komputer	DTK	Intel VY (MMX (amngatus))	Pentium MMX-es	200 MHz	256 KbYTE	512 MbYTE	alaplapi IDE	4 PCI + 3 ISA	12 hónap	22.900 Ft
Apostol	DTK	Intel 430 VY	pentiumus	200 MHz	512 KbYTE	128 MbYTE	alaplapi IDE	4 PCI + 4 ISA	24 hónap	23.200 Ft
Kronus	DTK	Pano 06566-2 VY + MMX	Pentium MMX-es	200 MHz	512 KbYTE	512 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	23.700 Ft
Mixum	ATC	Intel TX	Pentium MMX-es	233 MHz	512 KbYTE	512 MbYTE	alaplapi IDE	4 PCI + 3 ISA	12 hónap	23.800 Ft
Kronus Trade	GigaByte	Intel TX	Pentium MMX-es	233 MHz	512 KbYTE	512 MbYTE SDRAM	alaplapi IDE	4 PCI + 3 ISA	12 hónap	25.900 Ft
Lap Stúdió	GigaByte	Intel TX	Pentium MMX-es	233 MHz	512 KbYTE	512 MbYTE SDRAM	alaplapi IDE	4 PCI + 3 ISA	12 hónap	26.900 Ft
Ready	Asus	Intel TX-E2	Pentium MMX-es	233 MHz	512 KbYTE	512 MbYTE	alaplapi IDE	4 PCI + 3 ISA	12 hónap	30.800 Ft
Fé6	Asus	Intel TX	Pentium MMX-es	233 MHz	512 KbYTE	512 MbYTE SDRAM	alaplapi IDE	4 PCI + 3 ISA	12 hónap	33.150 Ft
Apostol	DTK	Intel 62430 TX	Pentium MMX-es	233 MHz	512 KbYTE	256 MbYTE	alaplapi IDE	4 PCI + 4 ISA	24 hónap	33.600 Ft
Fé6	Duerson	Intel 430 HX + audio, ATX	pentiumus	200 MHz	256 KbYTE	512 MbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	36.150 Ft
Lap Stúdió	GigaByte	Intel 430 DX Dual + SCSI vezérlő	dual Pentiumus	200 MHz	512 KbYTE	128 MbYTE	alaplapi SCSI	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	47.900 Ft
Fé6	Asus	Intel FX-440 Pentium Pro	dual Pentium Pro's	200 MHz	n.a.	512 MbYTE	alaplapi IDE	5 PCI + 3 ISA	12 hónap	49.450 Ft
Lap Stúdió	GigaByte	Intel Dual Pentium Pro + SCSI vezérlő	dual Pentium Pro's	200 MHz	n.a.	128 MbYTE	alaplapi SCSI	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	49.900 Ft
MOD	Dual	Intel FX-440 Pentium Pro	pentiumus	200 MHz	n.a.	1024 KbYTE	alaplapi IDE	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	53.770 Ft
Apostol	DTK	Dual Pentium Pro + Adaptec Ultra Wide SCSI	Pentium Pro's	200 MHz	512 KbYTE	384 MbYTE	alaplapi SCSI	4 PCI + 4 ISA	24 hónap	108.800 Ft
Ruissz Komputer	DTK	Dual Pentium Pro + Ultra Wide SCSI	dual Pentium Pro's	200 MHz	512 KbYTE	512 MbYTE	alaplapi SCSI	4 PCI + 4 ISA	12 hónap	119.000 Ft
Fé6 Computer	Providence	Intel FX-440 Pentium Pro, UW-SCSI LAN, ATX	pentiumus	200 MHz	n.a.	1024 MbYTE	alaplapi SCSI	3 PCI + 4 ISA	12 hónap	124.250 Ft

Komplett konfigurációk

Cég	Alaplap, cache, processor	Memória	Merülémez	Monitorvezérlő	Monitor
Féfo	486DX4-133	4 Mbyte	1 Gbyte	SS Trio 64V+, MPEG, 1 Mbyte	○
Féfo	Intel VX, 256 Kbyte cache, P-120	8 Mbyte	1 Gbyte	SS Trio 64V+, MPEG, 1 Mbyte	○
Kronos Trade	486DX4-133	8 Mbyte	1,3 Mbyte	SS Trio 64V+, 1 Mbyte	14 colos Daewoo
Speci Computer	Acorp VX, AMD 5K86-75	16 Mbyte	1 Gbyte	SS Trio 64V+, MPEG, 1 Mbyte	14 colos Raifliss
Kronos Trade	Intel VX, AMD 5K86/100	16 Mbyte	1,3 Mbyte	SS Trio 64V+, 1 Mbyte	14 colos Daewoo
Team	Intel VX, AMD 5K86/100	8 Mbyte	1,7 Gbyte	SS Trio 64V+, MPEG, 1 Mbyte	14 colos
Speci Computer	Acorp VX, AMD 5K86-100	16 Mbyte	1 Gbyte	SS Trio 64V+, MPEG, 1 Mbyte	14 colos Raifliss
Team	Intel VX, Intel Pentium P-133	16 Mbyte	1,7 Gbyte	SS Trio 64V+, MPEG, 1 Mbyte	14 colos
Speci Computer	Intel VX, Intel Pentium P-133	16 Mbyte	1 Gbyte	SS Virge-2 Mbyte EDO RAM	14 colos Raifliss
Kronos Trade	Intel VX, Intel Pentium P-166	16 Mbyte	1,7 Gbyte	SS Virge-3D, 2 Mbyte	14 colos Daewoo

Cég	Floppymeghajtó	Billentyűzet	Ház	Égő	Hangkártya	CD-ROM-meghajtó	Nettó listár
Féfo	1.44 Mbyte	●	minitorony	○	○	○	63 700 Ft
Féfo	1.44 Mbyte	●	torony	○	○	○	66 000 Ft
Kronos Trade	1.44 Mbyte	●	minitorony	Genius	○	○	98 000 Ft
Speci Computer	1.44 Mbyte	●	minitorony	Escom	○	○	98 770 Ft
Kronos Trade	1.44 Mbyte	●	minitorony	Genius	○	○	108 000 Ft
Team	1.44 Mbyte	●	minitorony	Genius	○	○	108 500 Ft
Speci Computer	1.44 Mbyte	●	minitorony	Escom	○	12x	117 980 Ft
Team	1.44 Mbyte	●	minitorony	Genius	○	○	125 600 Ft
Speci Computer	1.44 Mbyte	●	minitorony	Escom	○	12x	131 880 Ft
Kronos Trade	1.44 Mbyte	●	minitorony	Logitech + egerpad	OEM SB-16 + 2*50 wattos hangdoboz	12x	173 000 Ft

Merevlemezek

Forgalmazó	Gyártó, típus	Kapacitás	Sebességjelzők	Busz	Béteplési méret	Garancia	Nettó listaár
CompOffice	Seagate	630 Mbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	23 900 Ft
CompArt	Samsung	1 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	25 490 Ft
Rufusz Komputer	Samsung	1 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	26 300 Ft
CompOffice	Samsung	1.3 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	27 200 Ft
Spéci Computer	Samsung	1.3 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	27 900 Ft
Ready	JTS	2 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	28 000 Ft
Ready	Maxtor	1.3 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	28 000 Ft
Rufusz Komputer	Seagate	1.3 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	28 100 Ft
Kronos	Seagate	1.7 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	30 000 Ft
Spéci Computer	Seagate	1.7 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	30 800 Ft
Team	Seagate	1.7 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	31 100 Ft
CompOffice	Samsung	2.1 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	31 800 Ft
Spéci Computer	Seagate	2.1 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	32 800 Ft
Kronos Trade	Quantum	2.1 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	33 600 Ft
Rufusz Komputer	Quantum	2.1 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	33 600 Ft
CompArt	Quantum	2.1 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	33 900 Ft
Spéci Computer	Quantum	2.5 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	36 900 Ft
Rufusz Komputer	Western Digital	2.5 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	2.5 col	36 hónap	38 400 Ft
Fefo	Western Digital, WD21600	1.6 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	36 hónap	38 690 Ft
Lap Stúdió	Western Digital, WD21600	1.6 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	36 hónap	40 140 Ft
Procomp	Fujitsu, M1638TAU	2.57 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	41 200 Ft
Fefo	Quantum, Fireball 3200/A	3.2 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	41 890 Ft
Acomp	Quantum, Fireball 3200/A	3.2 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	41 900 Ft
Team	Quantum, Fireball 3200/A	3.2 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	42 900 Ft
Fefo	Seagate, 52520A Medalist Pro	2.5 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	47 590 Ft
CompArt	Quantum	2.1 Gbyte	n.a.	SCSI	3.5 col	12 hónap	54 990 Ft
Ready	Quantum, Fireball	4.3 Gbyte	n.a.	SCSI	3.5 col	12 hónap	56 600 Ft
Acomp	Quantum, Fireball	3.2 Gbyte	n.a.	SCSI	3.5 col	12 hónap	57 992 Ft
Fefo	Quantum, CY4300A	4.3 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	61 690 Ft
Acomp	Quantum, Fireball	6.5 Gbyte	n.a.	AT (IDE)	3.5 col	12 hónap	69 900 Ft
Lap Stúdió	Western Digital	4.1 Gbyte	Mode-4	AT (IDE)	3.5 col	36 hónap	70 480 Ft
Acomp	Quantum, Fireball	6.5 Gbyte	n.a.	SCSI	3.5 col	12 hónap	109 990 Ft
Procomp	Fujitsu, M2952SYU	2.41 Gbyte	audio/video célra	Ultra SCSI	3.5 col	12 hónap	119 700 Ft
Rufusz Komputer	Quantum	4.3 Gbyte	n.a.	Wide SCSI	3.5 col	12 hónap	134 000 Ft
Rufusz Komputer	IBM	4.3 Gbyte	n.a.	SCSI-2	3.5 col	12 hónap	139 000 Ft
Procomp	Fujitsu, M2954QAU	4.35 Gbyte	audio/video célra	Wide SCSI	3.5 col	12 hónap	156 000 Ft
Procomp	Fujitsu, M2949QAU	9.1 Gbyte	audio/video célra	Ultra SCSI	3.5 col	12 hónap	249 500 Ft

Hangkártyák

Forgalmazó	Gyártó	Típus	Bitmélység	Chipkészlet	Jellemzők	Garancia	Nettó listaár
Spéci Computer	A-Sound	(SB-kompatibilis)	16 bit	ASS	3D effektek	12 hónap	2 600 Ft
Rufusz Komputer	Multisound	(SB-kompatibilis)	16 bit	MSN Pro	plug & play, hullámtáblás	12 hónap	2 700 Ft
CompArt	Tomato	TOM-y	16 bit	Yamaha	full duplex	12 hónap	2 890 Ft
Ready	Opti	Opti 936	16 bit	Opti 935	○	12 hónap	2 980 Ft
CompArt	ESS	(SB-kompatibilis)	16 bit	ESS	plug & play	12 hónap	3 490 Ft
Mixim	Acer	DCS-611	16 bit	Acer	3D effektek	12 hónap	5 990 Ft
Fefo	Gravis	Gravis Ultrasound Ace	16 bit	GUS	○	12 hónap	7 100 Ft
Mixim	Acer	DCS-509	16 bit	Acer	hullámtáblás	12 hónap	7 990 Ft
Spéci Computer	Creative Labs	SoundBlaster 16	16 bit	Creative	dobozos	12 hónap	8 000 Ft
Kronos Trade	Creative Labs	SoundBlaster 16	16 bit	Creative	plug & play	12 hónap	8 490 Ft
Fefo	Opti	(SB32-kompatibilis)	16 bit	Opti-931	plug & play, 3D effektek, full duplex	12 hónap	8 800 Ft
Rufusz Komputer	Vibra	SoundBlaster 16	16 bit	Vibra (Creative licenc)	FM tuner	12 hónap	9 700 Ft
Team	Creative Labs	SoundBlaster 16	16 bit	Creative	FM tuner	12 hónap	10 150 Ft
Fefo	Creative Labs	SoundBlaster 16	16 bit	Creative	FM tuner	12 hónap	10 900 Ft
CompArt	Creative Labs	SoundBlaster AWE 32	16 bit	CT-2502	○	12 hónap	13 690 Ft
CompOffice	Creative Labs	SoundBlaster AWE 32	16 bit	CT-2502	plug & play	12 hónap	14 740 Ft
Rufusz Komputer	IBM	Mwave DSP	16 bit	DSP + 6 Mbyte RAM	valós idejű multiteffektek, 33,6-os voice modem	12 hónap	15 900 Ft
Rufusz Komputer	Creative Labs	SoundBlaster AWE 32	16 bit	CT-2502	plug & play	12 hónap	16 900 Ft
Rufusz Komputer	Creative Labs	SoundBlaster AWE 64	16 bit	n.a.	plug & play	12 hónap	18 200 Ft
Spéci Computer	Creative Labs	SoundBlaster AWE 32	16 bit	CT-2502	○	12 hónap	18 500 Ft
Fefo	Gravis	Gravis Ultrasound PnP	16 bit	GUS	plug & play	12 hónap	26 600 Ft

Nyomtatók

Forgalmazó	Gyártó	Típus	Méret, felbontás	Szín	Egyéb megjegyzések	Garancia	Nettó listaár
Spéci Computer	Star	LC 240, mátrix	A4	fekete-fehér	24 tűs, leporelő, csendes	12 hónap	17 200 Ft
Rufusz Komputer	Star	LC-240, mátrix	A4	fekete-fehér	24 tűs, leporelő, csendes	12 hónap	18 600 Ft
Spéci Computer	Canon	BubbleJet 240, tintasugaras	A4, 720x360 dpi	színes	6 lap/perc sebességű, lapadagoló	12 hónap	26 900 Ft
Fefo Computer	Epson	LX 300, mátrix	A4	fekete-fehér	9 tűs, leporelő	12 hónap	28 800 Ft
Rufusz Komputer	Epson	Stylus 200, színes tintasugaras	A4, 720x720 dpi	színes	○	12 hónap	28 870 Ft
Procomp	Canon	BubbleJet 240, tintasugaras	A4, 720x360 dpi	színes	6 lap/perc sebességű, lapadagoló	12 hónap	28 900 Ft
Team	Epson	Stylus 200, színes tintasugaras	A4, 720x720 dpi	színes	○	12 hónap	28 900 Ft
Team	Hewlett-Packard	400C, tintasugaras	A4, 600 dpi	színes	hordozható	12 hónap	31 020 Ft
Fefo	Hewlett-Packard	470C, tintasugaras	A4, 600 dpi	színes	○	12 hónap	41 680 Ft
Fefo	Canon	BubbleJet 70, színes tintasugaras	A4, 360x360 dpi	színes	hordozható, könnyű	12 hónap	43 680 Ft
Procomp	Canon	BubbleJet 70, színes tintasugaras	A4, 360x360 dpi	színes	hordozható, könnyű	12 hónap	43 890 Ft
Rufusz Komputer	Canon	BubbleJet 230, tintasugaras	A3, 360 dpi	fekete-fehér	○	12 hónap	45 900 Ft
Fefo	Hewlett-Packard	DeskJet-340, tintasugaras	A4, 600 dpi	fekete-fehér	hordozható, 852-es ködlap	12 hónap	51 580 Ft
Kronos Trade	Epson	Stylus 400, színes tintasugaras	A4, 600 dpi	színes	○	12 hónap	56 900 Ft
Kronos Trade	Star	LC-151B, mátrix	A3	fekete-fehér	tolókar	12 hónap	57 200 Ft
Fefo	Hewlett-Packard	LaserJet 5L, lézer	A4, 600 dpi	fekete-fehér	1 Mbyte RAM	12 hónap	63 680 Ft
Kronos Trade	Hewlett-Packard	LaserJet 6L, lézer	A4, 600 dpi	fekete-fehér	1 Mbyte RAM	12 hónap	63 680 Ft
Kronos Trade	Minolta	Page Pro-6, lézer	A4, 600 dpi	fekete-fehér	1 Mbyte RAM	12 hónap	63 680 Ft
Procomp	Canon	BubbleJet 620, tintasugaras	A4/A3, 720x720 dpi	színes	lapadagoló, Epson-és IBM Proprienter-emuláció	12 hónap	76 380 Ft
CompArt	Panasonic	KX-P6500, lézer	A4, 600 dpi	fekete-fehér	○	12 hónap	76 900 Ft
Fefo	Canon	BubbleJet 300, tintasugaras	A4, 600 dpi	színes	○	12 hónap	94 180 Ft
Ready	Epson	Stylus Photo, tintasugaras	A4, 720x720 dpi	színes	○	12 hónap	102 000 Ft
Rufusz Komputer	Epson	Stylus 1000, tintasugaras	A3, 360 dpi	színes	○	12 hónap	108 400 Ft
Fefo	Epson	EPL 9000, lézer	A3/A4, 600x600 dpi	fekete-fehér	RAM-ja 2-60 Mbyte bővíthető	12 hónap	389 780 Ft

Processzorok

Forgalmazó	Gyártó	Típus	Órajel	Belső cache	Megjegyzések	Újdonság	Garancia	Nettó listaár
CompArt	AMD	5K86-75	75 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	5 080 Ft
Spéci Computer	AMD	5K86-75	75 MHz	24 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	5 800 Ft
Rufusz Komputer	IBM	486DX4-100	100 MHz	8 Kbyte	486-os alaplappa	○	12 hónap	5 800 Ft
Kronos Trade	AMD	5K86-75	133 MHz	24 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	5 990 Ft
Spéci Computer	AMD	5x86-133 P75	133 MHz	8 Kbyte	486-os alaplappa	○	12 hónap	6 700 Ft
Lap Stúdió	AMD	5x86-133 P75	133 MHz	8 Kbyte	486-os alaplappa	○	12 hónap	7 140 Ft
CompArt	AMD	5K86-75	75 MHz	24 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	7 990 Ft
Comp Office	AMD	5K86-100	100 MHz	24 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	10 300 Ft
Comp Office	AMD	5K86-166	166 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	11 000 Ft
Ready Computer	Cyrix	6x86 166+	166 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	13 400 Ft
Kronos Trade	Intel	Pentium	100 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	15 900 Ft
Team	Intel	Pentium	100 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	16 500 Ft
CompArt	Intel	Pentium	100 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	16 790 Ft
MOD	Intel	Pentium	100 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	17 270 Ft
Ready	IBM	6x86 200+	200 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	●	12 hónap	17 500 Ft
Spéci	AMD	5K86-166	166 MHz	24 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	18 000 Ft
Rufusz Komputer	AMD	5K86-166	166 MHz	24 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	18 200 Ft
Lap Stúdió	Intel	Pentium	120 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	19 840 Ft
Rufusz Komputer	Cyrix	6x86-200+	200 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	●	12 hónap	21 100 Ft
Comp Office	Intel	Pentium 133	133 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	21 600 Ft
Team	Intel	Pentium 133	133 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	22 200 Ft
Lap Stúdió	Intel	Pentium 133	133 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	23 580 Ft
CompArt	Intel + Sanyo hűtő	Pentium 166	166 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	27 900 Ft
Fefo	Intel	Pentium 166	166 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	28 350 Ft
Kronos Trade	Intel	Pentium 166	166 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	28 700 Ft
Fefo	Intel	Pentium 200	200 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	45 650 Ft
MOD	Intel	Pentium 200	200 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	45 760 Ft
CompArt	Intel	Pentium 200	200 MHz	16 Kbyte	Pentium alaplappa	○	12 hónap	46 990 Ft
Fefo	Intel	Pentium MMX-166	166 MHz	32 Kbyte	Pentium MMX alaplappa	○	12 hónap	48 750 Ft
Acomp	Intel	Pentium MMX-200	200 MHz	32 Kbyte	Pentium MMX alaplappa	○	12 hónap	59 992 Ft
Lap Stúdió	Intel	Pentium MMX-200	200 MHz	32 Kbyte	Pentium MMX alaplappa	○	12 hónap	79 360 Ft
Acomp	Intel	Pentium MMX-233	233 MHz	32 Kbyte	Pentium MMX alaplappa	●	12 hónap	79 992 Ft
MOD	Intel	Pentium Pro	180 MHz	256 Kbyte	Pentium Pro alaplappa	○	12 hónap	87 000 Ft
Apostol	Intel	Pentium Pro	200 MHz	256 Kbyte	Pentium Pro alaplappa	○	12 hónap	107 000 Ft
Fefo	Intel	Pentium II	233 MHz	512 Kbyte	Pentium II alaplappa	●	12 hónap	149 550 Ft
Apostol	Intel	Pentium MMX	233 MHz	32 Kbyte	Pentium MMX alaplappa	●	12 hónap	150 600 Ft
Apostol	Intel	Pentium II	266 MHz	512 Kbyte	Pentium II alaplappa	●	12 hónap	185 200 Ft
Fefo	Intel	Pentium II	266 MHz	512 Kbyte	Pentium II alaplappa	●	12 hónap	191 450 Ft
Rufusz Komputer	Intel	Pentium Pro	200 MHz	512 Kbyte	Pentium Pro alaplappa	○	12 hónap	205 900 Ft
Apostol	Intel	Pentium Pro	200 MHz	512 Kbyte	Pentium Pro alaplappa	○	12 hónap	256 800 Ft
Fefo	Intel	Pentium Pro	200 MHz	1024 Kbyte	Pentium Pro alaplappa	○	12 hónap	676 250 Ft

Grafikus kártyák

Forgalmazó	Gyártó, típus, specialitás	Csatolófelet	Videomémória	Chipkészlet	MPEG	3D	Szervizkönyv	Garancia	Nettó listaár
Acomp	M3 Art	PCI	1 Mbyte (2 Mbyte opció)	M3 64 V++	●	○	●	12 hónap	2992 Ft
CompArt	S3 Trio 64 V2	PCI	1 Mbyte (2 Mbyte opció)	S3 V++	●	○	●	12 hónap	3450 Ft
Rufusz Computer	S3 Trio 64 V2/DX	PCI	1 Mbyte (2 Mbyte opció)	S3 V++	●	○	●	12 hónap	3900 Ft
Spéci Computer	S3 Trio 64 V++	PCI	1 Mbyte (2 Mbyte opció)	S3 V++	●	○	●	12 hónap	4000 Ft
Lap Stúdió	S3 Trio 64 UV ++	PCI	1 Mbyte (2 Mbyte opció)	S3 V++	●	○	●	12 hónap	4200 Ft
Team	S3 Trio 64 V2/DX	PCI	1 Mbyte (2 Mbyte opció)	S3 V++	●	○	●	12 hónap	4250 Ft
MOD	Genoa Phantom 64V	PCI	1 Mbyte (2 Mbyte opció)	S3 V++	●	○	●	12 hónap	4400 Ft
PC Kuckó	S3 Trio 64 V2	PCI	1 Mbyte (2 Mbyte opció)	S3 V++	●	○	●	12 hónap	4800 Ft
Fefo	Trident 9000B	ISA	512 Kbyte	Trident 9000	○	○	●	12 hónap	4950 Ft
Spéci Computer	S3 Virge 64 bit 3D	PCI	2 Mbyte (4 Mbyte opció) EDO RAM, 40 ns	S3 Virge	●	●	●	12 hónap	5900 Ft
Ready	Miro S3	PCI	2 Mbyte	S3 V++	●	○	●	12 hónap	6050 Ft
Fefo	S3 Virge 64 bit 3D	PCI	1 Mbyte (2 Mbyte opció) EDO RAM, 40 ns	S3 Virge	●	●	●	12 hónap	6250 Ft
Team	S3 Virge 64 bit 3D	PCI	2 Mbyte (4 Mbyte opció) EDO RAM, 40 ns	S3 Virge	●	●	●	12 hónap	6300 Ft
CompArt	S3 Virge 64 bit 3D	PCI	2 Mbyte (4 Mbyte opció) EDO RAM, 40 ns	S3 Virge	●	●	●	12 hónap	6390 Ft
Lap Stúdió	S3 Virge 64 bit 3D	PCI	2 Mbyte (4 Mbyte opció) EDO RAM, 40 ns	S3 Virge	●	●	●	12 hónap	6960 Ft
Rufusz Computer	Tseng	PCI	2 Mbyte (4 Mbyte opció) MDRAM	Tseng ET-6000	●	○	●	12 hónap	7800 Ft
Fefo	Tseng	PCI	2 Mbyte (4 Mbyte opció) MDRAM	Tseng ET-6000	●	○	●	12 hónap	7950 Ft
CompOffice	Tseng	PCI	2 Mbyte (4 Mbyte opció) MDRAM	Tseng ET-6000	●	○	●	12 hónap	8900 Ft
Kronos Trade	Hercules Terminator 64	PCI	2 Mbyte	S3 V++	●	○	●	60 hónap	13900 Ft
Acomp	Hercules Dynamite 128	PCI	2 Mbyte (4 Mbyte opció) MDRAM	Tseng ET-6000	●	○	●	12 hónap	14992 Ft
Rufusz Computer	Diamond Stealth	PCI	2 Mbyte (4 Mbyte opció)	S3 V++	●	○	●	12 hónap	15400 Ft
Lap Stúdió	Diamond Stealth DS 2000 3D	PCI	4 Mbyte VRAM	S3 968	●	●	●	12 hónap	16900 Ft
MOD	Phantom 3D/DX	PCI	2 Mbyte EDO RAM, 40 ns	S3 Virge	●	●	●	12 hónap	17410 Ft
CompOffice	Trident ProVida 9685, tévékimenettel	PCI	1 Mbyte (2 Mbyte opció)	-	●	●	●	12 hónap	18500 Ft
Apostol	Matrox Misticque MGA 1064W	PCI	2 Mbyte (4 Mbyte opció) VRAM	M1064W	●	●	●	12 hónap	21200 Ft
Rufusz Computer	Matrox Millennium MGA2064W	PCI	2 Mbyte (8 Mbyte opció) VRAM	M2064W	●	●	●	12 hónap	30900 Ft
Kronos Trade	Hercules Terminator 3D DX2	PCI	4 Mbyte VRAM EDO RAM, 40 ns	S3 Virge	●	●	●	60 hónap	35500 Ft
Fefo	Matrox Millennium MGA2064W	PCI	4 Mbyte (8 Mbyte opció) VRAM	M2064W	●	●	●	12 hónap	41350 Ft
Fefo	Miro Cry VR4000, tévékimenettel	PCI	4 Mbyte VRAM	S3 Virge	●	●	●	12 hónap	58750 Ft
Acomp	Hercules Stingray 128	PCI	6 Mbyte EDO RAM	3D FX	●	●	●	12 hónap	59992 Ft
Apostol	Number Nine Imagine 128-1600	PCI	4 Mbyte (8 Mbyte opció)	Imagine 128	●	●	●	12 hónap	163000 Ft

CD-ROM-meghajtók és CD-írók

Forgalmazó	Gyártó, típus, specialitás	Sebesség/ellenzők	Busz	Garancia	Újdonság	Ajánlott felhasználás	Nettó listaár
CompArt	Mitsumi FX-400	4x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	irt lemezek	9290 Ft
Lap Stúdió	Cyberdrive	6x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	irt lemezek	11900 Ft
CompOffice	Mitsumi	8x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	játékok	12400 Ft
CompOffice	NEC	6x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	irt lemezek	12400 Ft
CompOffice	Lite-On	16x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	multimédia	13400 Ft
Spéci Computer	Philips, Play gombok	12x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	adatbázisok	13600 Ft
Rufusz Computer	Philips	8x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	játékok	13700 Ft
Mixim	NEC	8x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	játékok	13800 Ft
Kronos Trade	Acer	8x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	játékok	14200 Ft
Spéci Computer	Sony	8x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	játékok	14200 Ft
MOD	Sony	12x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	adatbázisok	15000 Ft
Kronos Trade	Panasonic	16x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	multimédia	15100 Ft
Spéci Computer	BTC	16x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	multimédia	15200 Ft
CompOffice	Toshiba	16x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	●	multimédia	15400 Ft
Lap Stúdió	Cyberdrive	16x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	multimédia	15420 Ft
CompArt	Cyberdrive	12x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	adatbázisok	15490 Ft
MOD	Sony	16x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	multimédia	15660 Ft
Mixim	Samsung	12x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	●	adatbázisok	15900 Ft
CompArt	Mitsumi	16x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	multimédia	15990 Ft
PC-kuckó	GoxStar	16x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	multimédia	16000 Ft
Apostol	Panasonic CR-584/b	12x sebességű	SCSI	12 hónap	●	professzionális	16200 Ft
Rufusz Computer	Creative + infra távirányító	12x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	●	adatbázisok	16500 Ft
Ready Computers	Panasonic	8x sebességű	SCSI	12 hónap	○	professzionális	18800 Ft
Spéci Computer	Wearnes	20x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	multimédia	19900 Ft
Lap Stúdió	Cyberdrive + infra távirányító	12x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	adatbázisok	20700 Ft
Ready Computers	Sony CDU-415	12x sebességű	SCSI	12 hónap	○	professzionális	23400 Ft
Rufusz Computer	Panasonic	24x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	●	multimédia	23500 Ft
Apostol	Sony CDU-511	16x sebességű	AT (EIDE)	12 hónap	○	multimédia	23600 Ft
Fefo	Plextor PX-12TSI	12x sebességű	SCSI	12 hónap	○	professzionális	27990 Ft
Apostol	Sony CDU-415	12x sebességű	SCSI	12 hónap	○	professzionális	28000 Ft
Ready Computers	Toshiba	16x sebességű	SCSI	12 hónap	●	professzionális	29200 Ft
Ready Computers	Plextor, SCSI vezérlő	20x sebességű	SCSI-2	12 hónap	●	professzionális	39890 Ft
Apostol	Plextor PX-12TSI	12x sebességű	SCSI	12 hónap	○	professzionális	43000 Ft
Fefo	n.a.	16x sebességű	párhuzamos port	12 hónap	○	multimédia	45890 Ft
Rufusz Computer	Teac + audio discman	4x sebességű	PCMCIA	12 hónap	○	irt lemezek	49400 Ft
Lap Stúdió	Hewlett-Packard SS-6020i CD-író	írás: 2x, olvasás: 6x	SCSI	12 hónap	○	CD-írás	93000 Ft
Fefo	Axis 4AX CD-szerver	12x sebességű	n.a.	12 hónap	○	6 CD-hez, adatbázisok	n.a.
Fefo	Axis 14AXA CD-szerver	12x sebességű	n.a.	12 hónap	○	14 CD-hez, adatbázisok	n.a.

Megjegyzés: a 2x sebesség 300 Kbyte/s körül adható sebességre utal. A 4x...24x megjelölés hasonlóképp. 4.24-szer 150 Kbyte/s-os (600...3600 Kbyte/s-os) maximális szekvenciális adatátviteli sebességre jelez. A meghajtók ényeges adatátviteli sebessége erősen eltérhet e névelges értéktől, a lemezek minőségétől és a meghajló működésétől (CLV, CAV, részleges CLV és CAV) függően.

Csemege

Termék	Forgalmazó	Gyártó	Csatolófeület, méret	Jellemzők	Garancia	Nettó listaár
Billentyűzethéz ékezetjelölő	Rufusz Komputer	Rufusz Komputer	öntapadás címke	fekete és kék színű	○	60 Ft
Egértartó doboz	Rufusz Komputer	n.a.	○	○	12 hónap	100 Ft
BNC csatlakozó	Kronos Trade	n.a.	T-dugó	50 ohm lezáró	12 hónap	120 Ft
Merevlemez-beépítő keret	Rufusz Komputer	Rufusz Komputer	3,5-5,25 colos méretű egységhez	rozsdamentes acél	○	200 Ft
PS/2 billentyűzetadapter	Kronos Trade	n.a.	○	○	12 hónap	260 Ft
Tápegységhez Y elosztókábel	Fefo	n.a.	2x5,25 colos méretű egységhez	○	12 hónap	260 Ft
Floppybeépítő keret	Rufusz Komputer	Rufusz Komputer	3,5-5,25 colos floppy meghajtóhoz	rozsdamentes acél	○	300 Ft
Leporelőzh papírtépo	Rufusz Komputer	Rufusz Komputer	A3	asztali	12 hónap	390 Ft
BNC hálózati kit	Fefo	n.a.	○	50 ohm lezáró + T dugó, toldó	12 hónap	450 Ft
Írható CD lemez	Rufusz Komputer	3M	12 cm	650 Mbyte kapacitásiú	12 hónap	900 Ft
SCSI belső kábel	Fefo	n.a.	1 méter	5 darab SCSI egység csatlakoztatásához	12 hónap	1 100 Ft
Hűtőventilátor tápegységhez	Lap Stúdió	Powerstar	12 V	15 W	12 hónap	1 150 Ft
Mikrofon + fejhallgató	Spéci Computer	TP-2	3,5 jack mikrofonkimenet	kondenzátorú, sztereó	12 hónap	1 800 Ft
Zip drive lemez	Ready	Iomega	100 Mbyte kapacitásiú	○	12 hónap	2 700 Ft
A:drive lemez	Ready	n.a.	○	○	12 hónap	2 880 Ft
Multimédia hangfal	Spéci Computer	Wavemaster	3,5 jack lineáris bemenet	aktív sztereó hangfal (60 W)	12 hónap	3 260 Ft
Tápegység	Lap Stúdió	Powerstar	szabványos 5 és 12 volt	230 W + ventilátor	12 hónap	3 750 Ft
Merevlemez rack	Rufusz Komputer	Easy Holder	AT (IDE)	kulcsra zárható, kihúzható sínes	12 hónap	3 800 Ft
Nyomatóelosztó	Fefo	n.a.	4 nyomtató csatlakoztatása	programvezérelt kapcsolás	12 hónap	4 020 Ft
Casio menedzserkalkulátor-interface (régí verzió)	Kronos Trade	DD-Link	RS-232	Excel+Word átvitel: 9600 bps	12 hónap	4 500 Ft
Multimédia hangfal	Spéci Computer	Wavemaster	3,5 jack bemenet	aktív sztereó hangfal (120 W)	12 hónap	5 400 Ft
Casio menedzserkalkulátor-interface	Kronos Trade	DD-Link	RS-232	Excel+Word átvitel: 9600 bps	12 hónap	7 200 Ft
Multimédia hangfal	Kronos Trade	Sound Gallery	3,5 jack bemenet	aktív sztereó hangfal (160 W)	12 hónap	7 200 Ft
AF-200/1 monitorosugárzás-szűrő	Kronos Trade	3M	14-15 colos monitorhoz	tűkrözödméstenes üveg + kímelő bevonatok	12 hónap	7 590 Ft
Toner HP 5L-hez	Spéci Computer	Hewlett-Packard	○	lézernyomtatóhoz	12 hónap	10 900 Ft
Surround kártya	PC Kuckó	Q-Sama Octal	ISA	Dolby Surround dekóder	12 hónap	14 400 Ft
LT-400-R szünetmentes tápegység	Kronos Trade	LT	220 V	400 W	12 hónap	19 800 Ft
RAM HP 5L-hez	Spéci Computer	Hewlett-Packard	4 Mbyte	bővítmódul	12 hónap	19 900 Ft
VGA-televízió konverter	Lap Stúdió	HiEnc	ISA	○	12 hónap	20 140 Ft
Hangfal	PC Kuckó	Akira	2x50 watt	fatobozos	12 hónap	24 000 Ft
Zip drive	Ready	Iomega	belső SCSI	○	12 hónap	26 800 Ft
A:drive	Ready	n.a.	○	○	12 hónap	29 900 Ft
Audio/video tuner	CompOffice	Prime Time	ISA	standard Windows, 800-600 képpont	12 hónap	33 900 Ft
Zip Drive	Fefo	Iomega	külső SCSI	lemezei 100 Mbyte kapacitásiúak	12 hónap	34 990 Ft
Video Blaster TR-288 tévévevő távirányítóval	Lap Stúdió	Video Blaster	ISA	800-600 képpont	12 hónap	39 800 Ft
4 Mbyte-os PCMCIA flashcard Apple Newtonhoz	Apple Óbudá	Apple Computer	PCMCIA	○	12 hónap	40 900 Ft
Videovezérlő elektronika	Fefo	Video Mouse	ISA	standard VHS	12 hónap	52 750 Ft
Audio/video/rádió tuner	CompOffice	Prime Time	ISA	800-600 képpont	12 hónap	53 400 Ft
Szünetmentes tápegység	Fefo	APC	220 V	900 VA	12 hónap	65 400 Ft
Scanner	Lap Stúdió	Genius	CP-HR	A4-es, színes	12 hónap	96 400 Ft
DC 20 videodigitálizáló	Fefo	Miro	PCI	PAL, 768x576 képpont	12 hónap	119 650 Ft
DV 100-IEEE 1394 kamera	Fefo	Miro	PCI	cserélhető PCMCIA merevlemezsel	12 hónap	129 650 Ft
DC 30 video- és hangdigitálizáló	Fefo	Miro	PCI	PAL, 768x576 képpont	12 hónap	153 650 Ft
Színes digitális fényképezőgép	Apple Óbudá	Apple Computer	RS-232/RS-422 standard Mac&PC	QuickTake Flash memóriás	12 hónap	165 300 Ft
Apple Newton 130 grafikus noteszgép	Apple Óbudá	Apple Computer	RS-232/RS-422	e-mail, WWW-böngésző, telefax	12 hónap	177 400 Ft
Szünetmentes tápegység	Rufusz Komputer	Smart 2000	220 V	2000 VA	12 hónap	214 400 Ft
Apple Newton 2000 grafikus noteszgép	Apple Óbudá	Apple Computer	RS-232/RS-422	e-mail, WWW-böngésző, telefax, Excel, Word	12 hónap	266 300 Ft

Sokan szeretnék régi gépüket eladni, hogy újat vehessenek. Még többen vannak, akik régi gépet vagy egy bizonyos alkatrészt vennének. Ami néhányunknak elavult, sokaknak még bőven megfelel feladataik elvégzésére. Erre gondolva döntöttünk úgy, hogy újraindítjuk CHIP-BÖRZE című apróhirdetési rovatunkat.

Kérem, a következő apróhirdetésemet a **CHIP-BÖRZE**

- Hardver Állást keres
 Szoftver Állást kínál
 Szolgáltatás Egyéb

című rovatában megjelentetni szíveskedjék.

Név: Előfizetői kód:

Város:

Cím:

Telefon:

Dátum:

Kérjük, hogy a szelvényt nyomtatott betűkkel töltsse ki. Egy sor 600 Ft + áfa (előfizetőknek 300 Ft + áfa).

Aláírás

A szelvényt levélben az alábbi címre kérjük elküldeni: Vogel Publishing Kft. 1300 Budapest, Pf. 210 Faxon a következő számra: 149-4768; e-mail: 75162.2345@compuserve.com

Hardver
 VL-300 SCSI Multi I/O kártya, VL-bus (2 soros, 1 párhuzamos, 1 game, FDD, IDE HDD, SCSI portok) leírással, eredeti lemezekkel olcsón eladó. Telefon: 221-9179, esti órákban, Agyal.

Szolgáltatás
 Bármilyen programhoz zenék, effektek készítése. Érdeklődni: Popovics Péter, Nyírbátor, Zsák út 1., 4300. Telefon: 06-42-282-668.

Állást keres
 Diplomás angolnyelv tanár több éves szakmai tapasztalattal cégeknek nyelvtanítást (üzleti szaknyelvet is) vállal. Telefon: 223-5802.

Számítógépről vezérelhető, 8-64 be- és kimenettel rendelkező kapcsolóberendezés eladó. Bármilyen gépet, gépsort, riasztót, modellvasutat stb. vezérelhet vele. Telefon: 06-20-467-995.

ALOHA 2000 KFT.

 Tel.: 166-7627
 Bp. XI.
 Bogdánffy Ö. u.
 7/B

SZÁMÍTÓGÉPEK,
 alkatrészek, bővítmések, szoftverek,
 egyedi igények kielégítése!
 Udvarias kiszolgálás, jó parkolás.

Kedvező árak!

Szoftver
 Windows 95 magyar frissítés és magyar Windows 3.1 teljes dokumentációval, együtt, jogtisztán eladó. Irányár: 25 000 Ft. Telefon: 367-0534.

Kérlek hívj fel, ha a Visual dBase Compiler programmal rendelkezel, és van egy kis időd rám. Jeszenői Attila, munkahelyi telefon: 76/378-117, 76/378-193, otthoni telefon: 76/378-146.

Visual dBase 5.5 (gyári csomag) eladó. Irányár 40 000 Ft. Érdeklődni: napközben a 268-7562-es telefonon Fischhof Györgynél lehet. (Megegyezünk.)

CHIP BÖRZE

Előfizetőink évente egyszer ingyen hirdethetnek a Börzében!

Bővebb felvilágosításért hívja a 149-4768-as telefonszámot.

Az Ön hirdetése célzott olvasói körnek szól. 100 olvasó elérése Önnek 75 fillérjébe kerül.
(Ha Ön előfizető, akkor már csak 37 fillérjébe kerül egy sor eljuttatása 100 olvasóhoz.)

A MASPED-TRIAS Nemzetközi Szállítványozási Kft. programozót keres. Elvárásaink: egyetemi vagy főiskolai szakirányú végzettség, angol nyelvtudás, VAX-VMS-ismeret, Fortran-, C-, FMS-fejlesztői tapasztalat. Előnyt jelent: DECNET-Ingres-ismeret. A szakmai önéletrajzot a fizetési igény megjelölésével a következő címre kérjük: MASPED-TRIAS KFT. Titkárság, 1751 Budapest, Pf. 69. Tel.: 276-8702

Jobb későn, mint időre?!

Az augusztusban megjelenő Linux CHIPTár régi igényt elégíti ki. *(A tavaszi Ifabóra ígértük a megjelenését. Szerzői, szerkesztői azóta is dolgoznak rajta. Őszi megjelenésekor így tartalmasabb, jobb kötetet vehetnek kezükbe az olvasók – a szerk.)*

A Linux növekvő népszerűsége már réglen szükségessé tette egy ilyen jellegű kiadvány létrehozását. Németországban a Vogel kiadásában már több Linux kiadvány is megjelent, mindvégig nagy sikerrel, és talán sokan ismerik az amerikai Linux Journalt is.

A Linux CHIPTár elsődleges célja a Linux mint operációs rendszer és mint lehetséges alternatíva bemutatása, megismertetése – magasabb szinten és alaposabban, mint amire magazinunk hasábjain lehetőség lenne. Egyaránt szól kezdőknek, haladóknak és a Linuxszal még csak kacérkodóknak. Nem egy részletes felhasználói útmutatót fog nyújtani, hanem sok érdekes információt, egy-egy program működését, kezelését, beállítását fogja bemutatni. Észelítőt nyújt a Linux alatti programozásból, megismerteti konkrét, működő megvalósításokkal.

A Linux megismeréséhez rengeteg könyvet lehetne kiadni, de az a baj, hogy – az alapokat kivéve – hamar elavulna, hiszen folyamatosan és gyorsan fejlődik a rendszer. Ezért nem fogunk bele abba, hogy részletesen, alaposan elmagyarázzunk mindent. A Linux alapos megismerésének legjobb, bár nem a legkönnyebb módja a rendszer és a programok mellé adott dokumentációk alapos tanulmányozása. Nem ezek lefordítása a célunk. Sokkal inkább a lehetőségekkel,

megvalósított esetekkel, a Linux által nyújtott szabadsággal szeretnénk megismertetni az érdeklődőket.

Nagyon fontos, hogy melyik disztribúciót használjuk. A CD-re kerülő Debian mellett ismertetjük a többi elérhető változatot is. Minden kezdet nehéz, nincs ez másként a Linuxszal sem. Elsőként a telepítésről ejtünk néhány szót – onnantól, hogy mire kell vigyázni, odáig, hogy melyik programcsomag mire jó és kinek van arra szüksége.

A következő fontos téma a már feltelepített rendszer beállítása, mellyel lényegesen megkönnyíthetjük, kényelmesebbé tehetjük későbbi munkánkat.

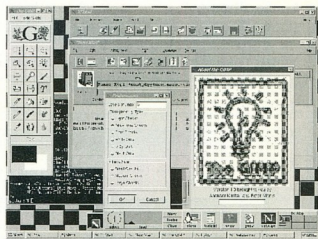
Nagy lélegzetű és nehéz téma a hálózatkészítés, az ehhez szükséges szoftverek – levelező rendszerek, különböző kiszolgálók illetve kliensek – telepítése és hangolása. Ehhez példaként egy, a valóságban is felépített rendszer létrejöttét követhetjük nyomom egy esettanulmányban.



Külön fejezetet érdemel a modemes kommunikáció, ezen belül az Internet-elérés különböző lehetőségeinek megvalósítása, valamint a faxmodemek használata.

Azt, hogy mennyivel rugalmasabb és szabadabb a Linux parancsértelmezők használata, mindenki eldöntheti a shell programozásról szóló fejezet elolvasása után. Aki pedig grafikus felületre vágyik, megismerheti az X-Window rendszer lényegét, használatát, beállítási lehetőségeit. Mivel Linux alatt nem csak egyféle ablakozó programunk lehet, bemutatjuk a különböző ablakkezelőket is.

A Linuxot használják irrodákban, otthon, Interneten, intranetekben. Elterjedését az tette lehetővé, hogy maga az



Linuxban is lehet néhány ablakot nyitni...

alaprendszer – nagyon sok kiegészítővel, szerverekkel, programokkal együtt is – ingyenes. Ingyen juthatunk professzionális Web-, mail-, file-stb. szerverekhez, illetve olcsón irodai rendszerekhez. Ugyanez teszi számunkra lehetővé, hogy a kiadvány CD-mellettlen közreadhasunk egy teljes Linux disztribúciót, a Debian GNU/Linuxot. A Debian több okból is jó választás. Egyrészt teljesen ingyenes disztribúció, mely mögött egy nonprofit szervezet áll. Másrészt kiforrott, jó minőségű programokat tartalmaz. Fontos szempont, hogy a telepítő magyarul szól a felhasználóhoz, azoknak a lelkes hazai linuxosoknak köszönhetően, akik honosították az eredetileg angol telepítőrendszert.

A Linux CHIPTárban megjelenő, kizárólag magyar szerzők által írt cikkek mellett a CD-re is sok magyar nyelvű anyag kerül, ugyanis egyre több szoftverhez találunk fordítást, egyre több online dokumentáció olvasható magyar nyelven is.

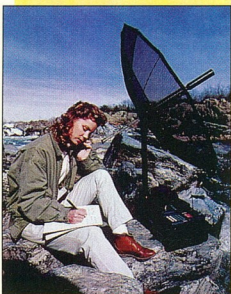
Reméljük, a kiadvány és a hozzá tartozó CD tartalma sokat segít a Linux megismerésében, illetve kedvet csinál a Linuxhoz azoknak is, akik eddig nem mertek vele foglalkozni. Megjelenésének immár biztos időpontja: 1997. augusztus 27.

Czakó Krisztián, Nagy Zoltán

Inmarsat

Műholdas telefonok

Az Inmarsat társaság hordozható műholdas telefonkészülékekkel látott el fejlődő térségeiben dolgozó újságírókat, hogy riportot tudjanak készíteni az ENSZ tisztviselőkkel, miközben nem hagyják el saját országukat. Az Inmarsat műholdas telefon kisebb egy A4-es méretű noteszgép-



Ennél kisebb antenna is elég

nél, és teppel együtt is könnyebb két kilónál. A berendezés 2,4 kbit/s-os adat- vagy faxátvitelre képes a világ bármely részén. A kipróbálásra olyan újságírókat választottak ki, akik gyakran dolgoznak távközlési infrastruktúrát nélkülöző területen.

Az 1979-ben alapított Inmarsat kezdetben a tengeri távközlés igényeit szolgálta ki, de azóta az egyetlen globális mobil műholdas szolgáltatással bírta ki magát. Legfőbb felhasználói közé a kereskedelmi és a kényeszerhelvényi, biztonsági kommunikációt alkalmazó társaságok, szervezetek tartoznak.

Elsa

Széles OS/2

Az Elsa megjelentette az OS/2 Warp-hoz használható, három nagy méretű (1920x1200 képpontos) monitort is vezérelni tudó meghajtóprogramját, amely az Elsa Winner 3000 grafikus kártyáival és az Elsa

Ecomon monitorokkal képes együttműködni. Ennek segítségével egy második és egy harmadik kártya és monitor felhasználásával kibővíthető az Warp munkaterülete. A DOS- és Windows-emulációt kívánásg szerint az egyik monitoron, teljes képernyős módban is meg lehet jeleníteni.

A Winner 3000 kártya vib-

rálásmentes képet biztosít 1600x1200-as felbontásnál, sőt képes 1920x1200-ra is 256 színnel, 76 Hz-es képváltási frekvenciával – ez az üzemmód az Elsa Ecomon 24H96 szélesvásznú monitorral használható ki.

► Elsat International Magyarország Kft., Gállik János
☎ 326-3689, 326-3690

Microsoft

Biztonságos tranzakciók

Úgy látszik, az amerikai kormány lazított a szabályozásokon. A Netscape mellett a Microsoft is megkapta a jogot arra, hogy 128 bites kódolási rendszert használjon a pénzügyi és az ügyfelek közötti on-line tranzakciók biztonságára érdekében. Az engedély az SSL (Secure Sockets Layer) és a TLS (Transport Layer Security) protokollt használó, illetve támogató szoftvertermékekre vonatkozik. A kódolási technikát az In-

terneten használt minden Microsoft-termék amerikai és nemzetközi változatában alkalmazza majd, így többek között az Internet Explorer 4.0-ban, a Microsoft

Money 98-ban és a Microsoft Internet Information Serverben.

Az amerikai kormány kulsletét megkövetelése nélkül adta meg az engedélyt a 128 bites technológia exportálására, így a felhasználók üzenetei még a különböző kormányhivatalok előtt is titkosak.

Computer 2000

Az Ethernet jövője

Az Ethernet jövője az Intel közös sajtótájékoztatóján meglepő bejelentést tettek: az Intel az ATM-mel szemben az Ethernet szabvány fejlesztésében látja a fejlődés lehetőségét, mivel az bővíthetőbb.

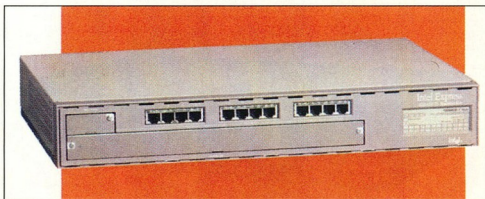
Az elődök azzal érveltek a megoldás mellett, hogy egyre jobban csökken a 100 Mbit-es eszközök ára, miközben a 10-eseké stagnálnak, a folyamatos eszközcsere révén a nagyobb sebességre való átállás olcsóbb lehet. A

Tandem

Bombabiztos Oracle8

A Tandem – mely nemrég egyesült a Compaqkal – bejelentette, hogy támogatja az Oracle8-at, az Oracle következő generációs, számítógép-hálózatokon használható adatbáziskezelő rendszerét. A Tandem szorosan együttműködik az Oracle céggel annak érdekében, hogy Windows NT és Unix rendszerű szervert maximálisan kihasználják az Oracle8 adottságait, ezáltal a Tandem a „bombabiztos” számítástechnikát a számítógép-hálózati adatbázis használó alkalmazások szolgálatába állítsa. A Tandem Windows NT-s szervert általában gazdasági szervezetek, unixos szervert pedig távközlési vállalatok alkalmaznak.

► Tandem Hungaria Kft. ☎ 266-6334



Ezért dolgozik gőzerővel a Gbit Etherneten. A szabvány elkészültéig is 10/100-as eszközeit kínálja hálózatokhoz. Ezek támogatják a 10 Mbit-es eszközöket is, és ha a hálózat minden eszköze képes a 100 Mbit-re, egy jumper átállításával 100 Mbit-essé tehető a hálózat.

sajtótájékoztatóon többek között bemutatták az Intel Express Fast Ethernet hűbűt, az Express 10/100 Fast Ethernet Switchet és az EtherExpress Pro/10+ hűbűt adaptert.

► Computer 2000 Magyarország, ☎ 267-1888
► net@c2000.hu

A jó döntés alapja a sokoldalú információ

Ezt nyújtja Önnek a havonta megjelenő, jelzőszámos műszaki magazin, amely



- széles körű tájékoztatást ad a hazai és külföldi műszaki újdonságokról, korszerű berendezésekről és technológiákról,
- bemutatja a gyártókat és forgalmazókat a felhasználói vevőkörnek a hazai verseny piacon.

És ami plusz: a díjmentes, jelzőszámos, számítógépes olvasószolgálat közvetlen kapcsolatba hozza a gyártókat és forgalmazókat a vevőkkel.

Nálunk mindenki „megkapja a magáét”!

Legyen Ön is előfizetőnk!

Előfizetem: az MM Műszaki Magazint

egész évre 2520 forintért

Név:

Cég neve:

Cím:

Előfizetés módja: csekken áttalálással

Előfizetés kezdete:

Kelt:

Vogel Publishing Kft., 1139 Budapest, Hajdú u 42-44. II. emelet, telefon/fax: 252-3731. Terjesztés: Fehér Ildikó, telefon/fax: 149-4768

/// VTCD VIDEOTON

Kompaktlemez-gyártó Kft.

Székesfehérvár, Aszalvölgyi u. 1.

☒ 8001 Székesfehérvár, Pf. 175

☎ (06-22)329132

Fax: (06-22)329133

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

COMPACT
disc+
DIGITAL AUDIO

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

COMPACT
disc
Interactive

COMPACT
disc



- ✓ *Kompaktlemez*
- ✓ *Kompakt Technológia*
- ✓ *Kompakt Szolgáltatás*