



## ... w skrócie

**CyberSWITCH 100** firmy Cabletron Systems to rodzina routerów ISDN. Właściciele małych biur i komputerów domowych uzyskają dzięki nowym routerom, wykorzystującym technologię ISDN (Integrated Services Digital Network), szybki i łatwy dostęp po łączach komutowanych zarówno do Internetu, jak i do Intranetów korporacyjnych. Routery oferuje warszawski ATM.

Firma dystrybucyjna Maxcom Computer, zorganizowała prezentację pt. „Biuro poza biurem”, podczas której pokazywano m.in. wodo-, wstrząso- i pyłoodporny notebook **Panasonic CF-25 Ruggby**.

Jako jedna z pierwszych, firma Tulip zapowiedziała rozpoczęcie sprzedaży pecetów serii **Vision Line** z magistralą USB (Universal Serial Bus). Nowy standard szyny danych umożliwia rekonfigurację (przyłączanie i deinstalację) systemu bez konieczności restartowania komputera.

Intergraph Computer Systems opracował linię komputerów osobistych o nazwie **VIZ/Stealth** z procesorami Pentium Pro 200 MHz. Zainstalowane w maszynach karty Realizm 3D zapewniają rozdzielczość do 1824x1369.

W postscriptowej drukarce **SuperScript S860** firmy NEC zastosowano mechanizm wygładzania krawędzi umożliwiający uzyskanie rozdzielczości 1200x600 dpi. Urządzenie drukuje z szybkością 8 stron na minutę. Złączone sterowniki zawierają 78 czołówek firmy Adobe.

## Panasonic G500 Nagrywanie w GSM

Firma Panasonic rozpoczęła sprzedaż telefonu GSM G500, który umożliwia nagrywanie rozmowy (maks. 20 sekund). Aparat posiada 36-znakowy (3x12) wyświetlacz ciekłokrystaliczny oraz 99 komórek pamięci. Istnieje możliwość podłączenia aparatu do notebooka poprzez złącze PCMCIA i korzystanie z usług poczty elektronicznej, telefaksu oraz Internetu. **Panasonic Polska, Warszawa, tel. (0-22) 630 61 01, fax 630 61 09.**

## SnapScan Osobisty skaner domowy

Podczas Międzynarodowych Targów Obrazu, Fonii i Profesjonalnych Mediów – Fotokina 96 Agfa zaprezentowała kilka nowości. Wśród nich można było znaleźć osobisty skaner **SnapScan** o rozdzielczości 300x600 dpi (interpolowana – 2400). Do jednoprzbiegowej maszyny firma dołączyła zestaw software'owy, składający się z programów FotoLook, FotoSnap, FotoFlavor i aplikacji OCR (Optical Character Recognition).

Urządzenie wyposażone w podajnik mieszczący 60 kartek kosztuje ok. 1400 zł. **Agfa, Warszawa, tel. (0-22) 636 75 76, fax 38 91 14, e-mail agfapol@ikp.atm.pl**



## SD-M1002 DVD z nowym chipsetem

Pierwszy napęd typu DVD-ROM (Digital Video Disc-Read Only Memory) firmy Toshiba oferuje Intel-Serwis. W czytniku oznaczonym symbolem **SD-M1002** zainstalowano nowy chipset wykonany w wielkiej skali integracji (LSI – Large Scale Integration). Oprócz nowatorskiego mechanizmu wyboru soczewek w urządzeniu zastosowano elektroniczne sterowanie napędem i laser o długości fali 650 nm. Transfer

danych (w trybie burst) wynosi 13,3 MB/s. Jako CD-ROM SD-M1002 pracuje z ośmiokrotną prędkością. **Intel-Serwis, Warszawa, tel. (0-22) 675 55 15, fax 675 43 10.**



## Tectra 730CDT Okręt flagowy

**Tectra 730 CDT** nazwany okrętem flagowym notebooków Toshiba wyposażono w procesor Pentium 150 MHz, ekran TFT 12,1", kartę graficzną o maks. rozdzielczości 1024x768 (przy 16,7 mln. kolorów), 16 MB EDO RAM-u, napęd dyskiety i CD-ROM-ów, magistralę PCI, dysk o pojemności 2,1 GB, 16-bitową kartę dźwiękową i głośniki, porty PC i ZV oraz wewnętrzny modem V.34. **Karen, Warszawa, tel. (0-22) 636 12 34, fax 636 12 41, e-mail karen@ikp.atm.com.pl**

## Apple LaserWriter 12/640 PS Jabłkowy laser

Postscriptowa drukarka **LaserWriter 12/640 PS** „wypluwa” 12 stron na minutę z rozdzielczością 600 dpi. Urządzenie pracujące pod kontrolą systemów Mac Os, Windows, DOS i Unix uzbrojono w technologię FinePrint (zwiększanie rozdzielczości tekstu) i PhotoGrade (rozszerzenia skali szarości). Sugerowana cena: ok. 7,5 tys. zł. **Apple Computer IMC Poland Sad Ltd., Warszawa, tel. (0-22) 642 44 71, fax 642 70 08, e-mail peripher@apple.com.pl**

## ADAM-4540 Na światłowodzie do 2 km

**ADAM-4540** firmy Advantech jest konwerterem z portu RS-232 na łącze światłowodowe. Transmisja może odbywać się na odległość do 2 kilometrów. Konwerter nie wymaga zewnętrznego zasilania, może być wykorzystany do połączenia dwóch komputerów lub peceta z urządzeniem wyposażonym w port szeregowy. Transmisja pomiędzy spiętymi urządzeniami odbywa się dwuplexowo po kablach światłowodowych 50/125 µm,

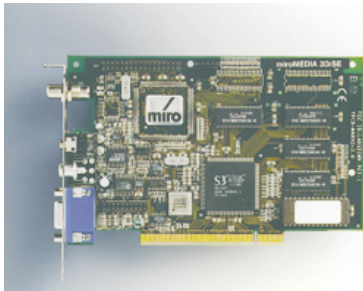
62,5/125 µm lub 100/140 µm ze standardowymi złączami typu ST. **Elmark, Warszawa, tel. (0-22) 693 30 54, fax 693 30 55, e-mail elmark@bevy.hsn.com.pl**



**miroMEDIA 3D****Z wyjściem na telewizor**

Kartę graficzną niemieckiej firmy miro – *miroMEDIA 3D* zaprojektowano specjalnie dla użytkowników, których pasją są gry. Akcelerator posiada układ scalony S3 ViRGE, odpowiedzialny za wyświetlanie trójwymiarowej grafiki. Na karcie zintegrowano 2 MB pamięci EDO RAM i złącze umożliwiające połączenie z telewizorem. *miroMEDIA 3D* współpracuje z systemami Windows 95, Win-

dows 3.x oraz OS/2, a oferowana jest z oprogramowaniem Xing MPEG. KSK, Katowice, tel. (0-32) 51 43 50, fax 156 20 86, e-mail [dystryb@ksk.com.pl](mailto:dystryb@ksk.com.pl)

**OfficeConnect****Tylko dla 20-osobowych biur!**

Zestaw sieciowy *OfficeConnect* firmy 3Com, kompatybilny z kartami EtherNet 3Com, przeznaczony jest dla małych firm liczących maksymalnie 20 pracowników. System jest kompletnym rozwiązaniem sieciowym oferującym współdzielenie zasobów, łączność między oddalonymi biurami, obsługę elektronicznej wymiany danych dla potrzeb handlowych oraz dostęp do Internetu. Rodzina Office-

Connect składa się z komponentów wielkości kasty video, które można połączyć układając w stos. 3Com Polska, Warszawa, tel. (0-22) 645 13 51, fax 645 13 52.

**ePhoto 307****Cyfrowa „matka”**

Zwolennicy cyfrowych zdjęć za cyfrowy aparat *ePhoto 307* firmy Agfa będą musieli zapłacić ok. 1600 zł. Ta niewielka kamera pracuje w dwóch trybach rozdzielczości: 640x480 i 320x240. *ePhoto* pozwala na zapamiętanie 36 klatek lepszej jakości lub 72 standardowej. W pudełku z „cyfrakiem” użytkownicy znajdą oprogramowanie Agfa PhotoWise (przesyłanie zdjęć z aparatu do komputera) i Adobe Photo-Deluxe (edycja cyfro-

wych obrazów). Obydwie aplikacje są zgodne z Windows 95 i Mac OS. Agfa, Warszawa, tel. (0-22) 636 75 76, fax 38 91 14, e-mail [agfapol@ikp.atm.pl](mailto:agfapol@ikp.atm.pl)

**ARCTIC****Zmrożona konkurencja?**

Jak się nieoficjalnie dowiedzieliśmy, producent modemów – US Robotics – opracował sposób modulacji, pozwalający na transmisję danych przez zwykły modem Robotica z prędkością 57 600 bps. *ARCTIC* (Analogue Rapid Communications Technology for Internet Communication) przeznaczony jest specjalnie dla użytkowników Internetu. Inżynierowie USR wykorzystali fakt, że użytkownik zwykle odbiera więcej informacji niż sam wysyła. Użytkownicy będą odbierali dane z węzła z prędkością 57

600 bps, a wysyłali z 33 600 bps. Jedynym warunkiem jest dobra jakość łączy telefonicznych. Korzystanie z *ARCTIC*-a nie wymaga kupna nowego modemu – posiadacze Courierów i Sportsterów V.34 będą musieli dokonać jedynie bezpłatnego upgrade'u oprogramowania. Polski dystrybutor US Robotisc – Veracomp – uchylił się od komentarzy, obiecując wydanie oficjalnego komunikatu 16 X br. Veracomp, Kraków, tel. (0-12) 22 06 97, fax 22 23 52, e-mail [sevice@veracomp.krakow.pl](mailto:sevice@veracomp.krakow.pl)

**Xerox 5665****120 tysięcy kopii na miesiąc**

Kopiarka *Xerox 5665* kopiuje oryginały tworząc jedno- lub dwustronne odbitki o formatach od A5 do A3. Dzięki dwustronnemu automatycznemu podajnikowi dokumen-

tów, podajnikowi bocznemu i możliwości obsługi dokumentów o mieszanym formacie urządzenie może wykonywać kopie praktycznie z dowolnego oryginału. *Xerox 5665* kopiuje odbitki z prędkością 64 stron na minutę, co daje miesięcznie 120 000 kopii. Kopiarka posiada sześć niezależnych tac mieszczących 4600 arkuszy. Rank Xerox, Warszawa, tel. (0-22) 26 62 76, fax 27 69 33.

**PCA-6155****Pentium dla przemysłu**

PICMG (PCI Industrial Computer Manufacturer Group) to konsorcjum producentów przemysłowych komputerów PC, które utworzyło jednolitą specyfikację pecetów pracujących w przemyśle.

Spełniająca te wymagania płyta główna Advantech *PCA-6155* pozwala na zainstalowanie procesora Pentium (od 75 do 166 MHz) lub Cyrix 6x86, 128 MB pamięci EDO RAM. Sterownik E-IDE obsłu-

guje maks. 4 dyski o pojemności 8,4 GB. Na płycie zintegrowano asynchroniczną pamięć cache 2. poziomu. Elmark, Warszawa, tel. (0-22) 693 30 54, fax 693 30 55, e-mail [elmark@bevy.hsn.com.pl](mailto:elmark@bevy.hsn.com.pl)

