

**... w skrócie**

Korporacja Intel rozszerzyła swoją ofertę procesorami **OverDrive MMX**. Dzięki wydajniejszej pracy nowego Pentium zwiększyła się szybkość zarówno wcześniejszych aplikacji, jak i programów multimedialnych stworzonych pod kątem technologii MMX. Pentium 75 MHz po rozbudowie pracuje z prędkością 125 MHz.



System **MediaGX** Cyryxa składa się z procesora MediaGX i kości „towarzyszącej” MediaGX Cx5510. Dzięki rozwiązaniu wyeliminowano tradycyjne komponenty (np. kartę dźwiękową i graficzną) płyt głównych AT.



American Power Conversion zaprezentował kompaktową wersję zasilacza bezprzerwowego **Back-UPS**, charakteryzującego się możliwością eliminacji tzw. przedłużających się spadków napięcia – sytuacji typowych dla miejsca słabym poziomie zasilania energetycznego.

**DynaMO 640 MB****Komputerowe DynaMO**

Przenośny napęd magnetyczny firmy Fujitsu z interfejsem SCSI – **DynaMO 640 MB** umożliwia wielokrotny zapis na nośnikach o pojemności 128, 230, 540 i 640 MB, a jego szybkość odpowiada napędowi CD-ROM o 20-krotnej prędkości odczytu. Dane zapisywane na dyskietce MO są praktycznie niezniszczalne i odporne na działanie wilgoci, promieni UV i rentgenowskich, kurzu i silnych pól magnetycznych. Urządzenie,



którego czas dostępu do danych wynosi 35 ms (maks. transfer – 3,9 MB/s) kosztuje ponad 2300 zł. **Alstor, Warszawa, tel.: (0-22) 675 55 15, fax: 675 43 10, e-mail: alstor@ikp.atm.com.pl**

**12/20Plex****Nie tylko CD-ROM**

Napęd CD firmy Plextor **12/20Plex** z kontrolerem SCSI-2 osiąga prędkość transmisji danych 3000 KB/s przy czasie dostępu 95 ms. Zasada działania urządzenia opiera się na Partial Constant Angular Velocity. Drive oprócz płyt CD-ROM potrafi czytać także nośniki CD ReWritable. Czytnik jest kompatybilny z większością systemów operacyjnych: DOS, Windows (3.1x, 95 i NT), Unix, OS/2 Warp, Solaris, Mac OS, NetWare. **SoftPoint, Warszawa, tel.: (0-22) 635 98 19, fax: 635 69 50, e-mail: sales@softpoint.com.pl**

**JVC XR – W 2022****Zmień płytę**

Za pośrednictwem krakowskiego Veracompu na rynek trafiła nowa nagrywarka CDR **JVC XR – W 2022** obsługująca wiele formatów danych zgodnych ze specyfikacją Orange Book, m.in. CD-DA, CD-ROM i VIDEO-CD. Urządzenie nagrywa dane z prędkością 300 (2x), a odtwarza z 900 KB/s. (6x), a jej czas bezawaryjnej pracy wynosi 150 000 godzin. **Veracomp, Kraków, tel.: (0-12) 11 10 44, fax: 22 23 52, e-mail: office@veracomp.krakow.pl**

**Octane****„Paliwo” dla grafika**

**Octane** firmy Silicon Graphics jest 64-bitową stacją graficzną. Urządzenie zawiera kartę sieciową 10Mb/100Mb Ethernet, 6 portów audio, 64 MB RAM-u (maks. 2 GB), dysk twardy o pojemności 2 lub 4 GB. W skład zestawu wchodzi również zewnętrzne głośniki i monitor 20". Octane obsługuje do dwóch procesorów MIPS R10000, które mogą pracować współbieżnie lub samodzielnie. Modułarna i skalowalna budowa systemu pozwala dosto-

sować maszynę do potrzeb użytkownika. **ATM, Warszawa, tel.: (0-22) 612 30 20, fax: 610 41 44, e-mail: customer@atm.com.pl**

**DCR-PC 7 E****Cudowne maleństwo**

Nowy kamkorder **DCR-PC 7 E** firmy Sony o wymiarach 59x129x118 mm waży wraz z bateriami 620 g jest jednym z najmniejszych i najlżejszych urządzeń tego typu. Jest on wyposażony w 1/3-calowy przetwornik CCD o rozdzielczości 810 tys. pikseli i może rejestrować obraz już przy natężeniu oświetlenia 3 luksów. Sygnał odtwarzany jest na 2,5-calowym kolorowym monitorze ciekłokrystalicznym, dającym się obracać i przechylać. Kamkorder pozwala nagrywać obrazy nieruchome w trybie fo-

tografii, które można wczytać do komputera poprzez wyjście cyfrowe. Proponowana cena wynosi 11 500 zł. **Sony Poland, Warszawa, tel.: (0-22) 661 56 40, fax: 661 56 60.**

**U-336S Supreme****Elastycznie**

Maksymalna prędkość transmisji modemu **U-336S Supreme** firmy ZyXEL wynosi 33,6 kbps, a przepustowość do 460,8 kbps. Zaletą urządzenia jest jego elastyczność: pracuje na liniach komutowanych lub dzierżawionych dwu-, i czterodrutowych, obsługuje transmisję synchroniczną i asynchroniczną. Wyświetlacz i klawiatura pozwalają zmienić konfigurację bez komputera. Cena urządzenia wynosi ok. 2400 zł. **Scientific, Warszawa, tel.: (0-22) 644 85 58, fax: 641 85 47, e-mail: info@scientific.com.pl**