



Značka EPoX si na našem trhu za dobu svého působení vybudovala poměrně silnou pozici díky základním deskám. Nyní přichází i s nabídkou „minisystémů“. Stěžejním modelem je eX5-300S v slušivé stříbrné barvě s modře podsvíceným displejem. Minisystém je vybaven čtečkou paměťových karet a základní deskou s čipsetem Intel 865G, tím uživatel získává dostatek konektorů pro připojení nejrůznějších periferních zařízení, a to buď na předním panelu (PS/2 klávesnice a myš, audio, FireWire, Hi-Speed USB 2.0) nebo na zadním panelu



(VGA, LAN, FireWire, USB 2.0, sériový port, paralelní port, SPDI/F). Pokud by ani to nestačilo, můžete minisystém rozšířit pomocí PCI nebo AGP 8x slotu dalšími přídatnými kartami. Čipset podporuje FSB800 (velký výběr procesorů, včetně nejvýkonnějšího Intel Pentium 4 s HT technologií), paměti DDR400 v Dual-channel modu a připojení disku přes Serial ATA. Jako novinka se chystá minisystém založený na čipsetu nVidia.

Z dalšího sortimentu chystá EPoX pro letošní rok několik novinek. Již na přelomu roku uvedl USB Bluetooth Dongle s dosahem 100 metrů a Printer Adapter s USB rozhraním, a nyní do rodiny Bluetooth zařízení přibyly i Presenter a Headset.

Hlavními produkty ovšem stále zůstávají základní desky EPoX, které díky nejnovější technologii a širokým možnostem nastavení BIOSu umožňují dokonale vyladit systém dle potřeby zákazníka a dosáhnout tak maximálního výkonu, což také potvrzují velmi dobré výsledky testů různých odborných časopisů. I v těchto produktech se chystá několik novinek, například pro socket LGA775 (čipset Intel 915P a 925X), nebo mPGA754 (čipset nVidia nForce3 250) a mPGA939 (čipset nVidia nForce3 Ultra a VIA K8T800 Pro). Novinky sledujte na www.epox.cz.

Ceny:

- 1. **cena:** minisystém eX5-300S
- 2. **cena:** základní deska EP-8RDA3+
- 3. **cena:** Bluetooth Dongle BT-DG02A

Otázky:

1. Jaký čipset má základní deska použitá pro minisystém eX5-300S?

- a) Intel 845G
- b) Intel 865G
- c) Intel 865PE

2. Jaké konektory můžete najít na předním panelu minisystému?

- a) USB 2.0, FireWire, VGA, PS/2 klávesnice
- b) PS/2 myš, USB 2.0, FireWire, LAN
- c) audio, PS/2 klávesnice, PS/2 myš, USB 2.0

3. Jakou nejvyšší FSB frekvenci procesoru zvládá základní deska minisystému?

- a) 800 MHz
- b) 533 MHz
- c) 400 MHz

4. Jaký socket bude podporovat základní deska s čipsetem nVidia nForce3 250?

- a) LGA775
- b) mPGA754
- c) mPGA939

5. Jak dlouhou záruční dobu poskytuje výrobce na základní desky EPoX?

Svoji volbu označte tímto způsobem: X



1	a	b	c	2	a	b	c	3	a	b	c	4	a	b	c
5															
Odesílatel:															
Ulice, číslo:															
PSC, obec:															
Telefon, e-mail:															

Gates o Longhornu

Bill Gates oznámil, že práce na novém operačním systému Longhorn nadále pokračují, přičemž první veřejná beta-verze je nyní plánována na konec roku 2004. S finálním uvedením do prodeje se počítá až v roce 2006 nebo 2007. Momentální prioritou Microsoftu je prý vypuštění Service Packu 2 pro Windows XP.

Transcend expanduje

Na webu společnosti Transcend se objevila zpráva o novém produktu, kterým je 1,8" externí pevný disk. Jako rozhraní sloužící k propojení s PC poslouží USB 2.0, disk bude nabízen v kapacitách 20 a 40 GB. Do prodeje se novinka dostane již v tomto měsíci, bližší informace o prodejní ceně zatím bohužel chybí.

Soltek pro Socket T

Prvním výrobcem základních desek, jehož řešení pro Socket T (platforma Intel, patice LGA775) proniklo do volného prodeje, se stala společnost Soltek s deskou SL-865Pro-775.

ABIT bude modifikovat

Poté, co společnost ABIT nedávno získala smlouvu na výrobu grafických karet s GPU od ATI, se jí nyní podařilo dokonce získat zvláštní povolení k tomu, aby si mohla tyto produkty v podstatě libovolně modifikovat. Ostatní výrobci přitom mají smluvně dānu povinnost dodržovat referenční design, jenž pro ATI vytváří společnost Sapphire. Co přinese tato skutečnost uživatelům? Především se očekává, že díky tomu bude ABIT schopna nabídnout karty s výjimečným vzhledem a různými doplňkovými vlastnostmi.

Změna jména

Společnost CP Technology, jejíž produkty se prodávají pod značkou Power Color, mění své obchodní jméno. Od nynějška bude vystupovat pod názvem Tul Corporation, značka Power Color pro grafické karty a základní desky zůstane beze změny.

Tricet vteřin a dost

Společnost NEC oznámila, že se jí podařilo vyvinout baterie s příznivou kapacitou, jež jsou schopné se nabít na maximální objem během 30 vteřin. Těchto vlastností lze využít například ve spotřební elektronice (záložní zdroje energie pro počítače, baterie fotoaparátů apod.) či v automobilovém průmyslu (hybridní motory jezdící na benzín i elektrickou energii zároveň). Pozitivní na této zprávě je i fakt, že výroba takovýchto baterií nepotřebuje žádné zvláštní technologie, a tudíž ani jejich cena by nemusela být příliš vysoká.