

ÁPRILISBAN ITT A KÉTMAGOS PENTIUM

2005. április 12., kedd 11:55

Az Intel valószínűleg még ebben a hónapban bemutatja kétmagos processzorait, csak hogy megelőzze riválisát, az [AMD-t](#). A két társaság egyre korábbra hozza a bemutató időpontját, de kérdéses, hogy képesek lesznek-e kielégíteni a piaci igényeket.

Az Intel bejelentése persze nem előzmény nélküli: az AMD a napokban közölte, hogy saját kétmagos megoldása, a munkaállomásokba és szerverekbe szánt új Opteron április 21-vel a boltokba kerül.

Mivel az Intel sem az otthoni gépekbe szánt Pentiumot, hanem annak Extreme Edition változatát dobja piacra, látható, hogy megindult a verseny a szerverállomásokért

Az Intel új büszkesége, a kétmagos Extreme Edition P4-es már 3,2 gigahertzen fut, ez azonban ~~kevesebb~~, mint a jelenlegi csúcsmodell, a 3,8-as frekvenciája. Az új csip 800 megahertzes rendszerbuszt használ, mindegyik mag egy megabájt gyorsítótárat[Ⓜ] kapott, míg a jelenleg futó egymagosok **két megával** gazdálkodnak. Ennek ellenére az Intel szerint a Smithfield gyorsabb lesz a jelenlegi processzoroknál. Ennek némiképp ellent mondanak az interneten fellelhető tesztek. Ezekből kiderül, hogy bár a kétmagos processzorok renderelés vagy tömörítés esetén 40-80 százalékkal gyorsabbak hagyományos társaiknál, játékok alatt azonban nincs érezhető sebességnövekedés.

Év	Eladás (db)		Eladás (Ft)		Nyereség (Ft)	
	Intel	AMD	Intel	AMD	Intel	AMD
2000	250000	210000	625000000	441000000	6000000	5000000
2001	300000	340000	900000000	1156000000	9000000	9500000
2002	400000	450000	1600000000	2025000000	15000000	18000000
Összesen:					30 000 000,00 Ft	32 500 000,00 Ft

Rendelje meg előre az új kétmagos Pentium processzort! Töltse ki a következő űrlapot:

☒: Név:.....
Cím:.....
Telefonszám.....

nem fogadunk
később semmilyen
reklamációt!



[^] Azaz más néven cache memóriát!

FORMÁZÁSI UTASÍTÁSOK

1. A fenti, lenti és bal oldali margó 2 cm, a jobb oldali 1,5 cm. A főcím kivételével teljes szöveg 12pt betűméretű és Times New Roman betűtípusú. Az élőfej félkövér, a dátum NEM gépelt.
2. A főcím 20pt méretű, AlgerianD betűtípusú (ha nincs ilyen betűtípus, akkor Monotype Corsiva). Alatta a dátum árnyékolt és körvonalas.
3. Az első bekezdés első sora 1 cm-rel be van húzva. Az „AMD-t” szövegrész kék színű, és piros pontozott vonallal van aláhúzva.
4. A hasábnál a térköz 2 cm, a bal oldali hasáb 7,5, míg a jobb oldali 8 cm.
5. A harmadik bekezdés jobb és baloldalról is 1 cm-rel van behúzva és 1,5-es sorközzel. a „gyorsítótárat” szó 1,5 pt-tal ritkított, a „Smitfield” pedig 3 pt-tal emelt. A bekezdés mögött a számítógépet ábrázoló kép található, melynek fényereje 80%, kontrasztja pedig 30% körüli értékkel rendelkezik. A kép magassága akkora, mint a bekezdés magassága.
6. A táblázatot értelemszerűen készíts el úgy, ahogy a papíron látható!
7. A kis számítógépes ábra a szimbólumok között a Windings-ben található. Az „úrlapnál” a tabulátorok 1 cm-nél, 7 cm-nél és 12,75 cm-nél vannak. A tabulátor típusára ügyelj!
8. Az INTEL és AMD Wordart-tal készült feliratok. A közöttük lévő nyíl az alakzatokon belül, a nyilak között található. A nyíl kétszínű kitöltésű (piros és kék) és árnyékos.
9. Ügyelj a bekezdések igazítására, a térközökre, és az egyéb formázásokra!