

AMD lanza una nueva línea de chips para superar a Intel

Los dos nuevos procesadores Phenom II "Dragon" presentan núcleos triple y cuádruple y utilizan la tecnología de 45 nanómetros.

Advanced Micro Devices ([AMD](#)) no cesa en su objetivo de prevalecer frente a su principal competidor en el mercado de los procesadores, [Intel](#).

Para ello, **la compañía acaba de lanzar Phenom II "Dragon", una nueva línea de chips** para ordenadores de sobremesa, que pretende ofrecer las mismas prestaciones que los productos de Intel a un precio menor.

Esta nueva estrategia comercial **consta de dos procesadores: Phenom X3 720 Negro II Edition, un procesador de tripe núcleo y el procesador X4 810 de núcleo cuádruple.**

AMD quiere superar al procesador Core 2 Duo (doble núcleo) E8400 de Intel , cuyo precio es de de 163 dólares (126 euros) con el Phenom X3 720 Negro II Edition vendido a 145 dólares (112 euros).

Por otra parte, con el X4 810 (2.6GHz), AMD pretende batir al el Core 2 Quad Q8200 (2.33GHz) de Intel, pues aunque el primero se vende a un precio mayor de 175 dólares (135 euros) respecto al producto de Intel que se vende a 163 dólares (126 euros), el chip de AMD ofrece más capacidad.

AMD se vio obligado hace unos meses a [reducir drásticamente](#) el valor en el mercado de sus productos en casi un 50%. Aunque Intel ahora está atravesando una temporada difícil debido a los estragos sufridos por la crisis, todavía tiene fuerzas para luchas contra Intel y mantener el precio de esta última línea de microprocesadores.