

## Intel Dual Socket Extreme Desktop

Enviado por Ricardo Silva  
19-Fev-2008

A Intel aproveitou a Game Developers Conference para anunciar a disponibilidade da aguardada plataforma Skulltrail, renomeada Intel Dual Socket Extreme Desktop Platform e dirigida às franjas mais extremas do mercado de jogos 3D de última geração e modders e overclockers exigentes.

A plataforma Intel Dual Socket Extreme Desktop utiliza a motherboard Intel D5400XS e dois processadores quad-core Intel Core 2 Extreme QX9775, para uma configuração com oito núcleos de processamento e suporte para até quatro placas gráficas dedicadas, NVIDIA ou ATI, em processamento paralelo SLI ou CrossFire.

O processador QX9775 é fabricado segundo os novos processos de fabricação de 45 nanómetros e apresenta 12MB de cache L2, bus frontal a 1600MHz e velocidade de 3,2GHz, sem restrição do multiplicador dos núcleos do processador.

A motherboard DS5400XS incorpora, para além das quatro portas PCI Express x16, quatro portas FB-DIMM, dois slots PCI 2.3, seis portas SATA 3.0 Gb/s, duas portas eSATA e dez portas USB.

Processadores e motherboard estarão disponíveis individualmente, devendo chegar à lojas durante a próxima semana, com preços anunciados de 649 dólares (cerca de 440 euros) para a board e 1499 dólares (1000 euros), preço unitário do processador.