

slot v online

<p>Slot 2: Um Tipo Antigo de Soquete de CPU</p>

<p>Na época de ouro dos processadores Xeon, a Intel introduziu o soquete Slot 2. Esse soquete era um pouco diferente dos soquetes convencionais, visto que ele utilizava cartuchos com contatos em um lado em vez dos pinos encontrados em soquetes mais antigos.</p>

<p>Soquetes Slot 2 eram especialmente projetados para sistemas multiprocessadores (SMP), com placas-mãe possuindo geralmente duas slots para acomodar dois processadores. No entanto, era necessário um cartucho de terminação no caso apenas um CPU estivesse em uso.</p>

<p>Abaixo, você encontra uma tabela que compara as principais diferenças entre as versões Single Edge Contact Cartridge (SECC) e Tj T*

<p>Processadores Slot 2.</p>

<p>SECC (Single Edge Contact Cartridge) vs SECC2 (Single Edge Contact Cartridge) Tj T*

<p>SECC:</p>

<p>Apresentava 242 pinos arredondados de um lado do processador.</p>

<p>SECC2:</p>

<p>Possuía densidade de pinos maior, em um lado que metade de um lado de cada lado, permitindo o encaixe em slots de placas-mãe padrão.</p>

<p>Aparência dos Processadores Em Slots 2</p>

<p>Figura 1.</p>

<p>Processadores Slot 2.</p>

<p>Relançamento de Counter-Strike 2: O Jogo de Tiro Clássico Est

<p>De Volta</p>

<p>Nesse mesmo ano, não teríamos apenas discussões

<p>sobre a história do soquete Slot 2. Fans de jogos e esportes eletr

<p>nicos de todo o mundo também estavam animados com o lan

<p>çamento de Counter-Strike 2 em 27 de setembro de 2024.</p>

<p>Antes depois do lançamento, houve um período de testes

<p>atrair milhares de usuários por um vasto período de fases de teste. E

<p>agora, esse clássico estava pronto para um começo que

<p>seria</p>

<p>explosivo.</p>

<p></p>

<p>Neste artigo, será possível aprender sobre o antigo soquete p

<p>ara CPU da Intel, Socket Slot 2, e que havia sido lançado anos a

<p>trás e também do lançamento do popular game Counter-Strike 2 </p>

<p>em 2024, uma verdadeira viagem ao passado ao mesmo tempo que