

slot booongo

Slot 2: Um Tipo Antigo de Soquete de CPU

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.

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 cartão de terminação caso apenas um CPU estivesse em uso.

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

Soquetes Slot 2

SECC (Single Edge Contact Cartridge) vs SECC2 (Single Edge Contact Card) Tj T* BT

SECC

Apresentava 242 pinos arredondados de um lado do processador.

SECC2

Possuía a densidade de pinos maior, em que metade deles estavam Unidos a um lado e metade no lado oposto permitem o encaixe em slots de placas-mãe padrão.

Aparência dos Processadores Em Slots 2

Figura 1

Processadores Slot 2

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

De Volta

Nesse mesmo ano, não teríamos apenas discussões sobre a história do soquete Slot 2. Fãs de jogos e esportes eletrônicos de todo o mundo também estavam animados com o lançamento de Counter-Strike 2 em 27 de setembro de 2023.

Antes depois do release do [CS2](#), havia atrair milhões de usuários por um vasto número de fases de teste. E agora, esse clássico estava listo para um começo

seria explosivo

Neste artigo, seremos capazes de aprender sobre o antigo soquete para CPU da Intel, Socket Slot 2, e que havia sido lançado anos atrás e também do lançamento do popular game Counter-Strike 2 em 2023. É uma verdadeira viagem ao passado ao mesmo tempo que ao futuro. Ainda é surpreendente que mesmo com a evolução tecnológica, ainda