

bet365 app download play store

A PlayStation 4 usa um processador desenvolvido pela AMD bet365 app download play store cooperação com a Sony. Combina uma unidade de processamento central (CPU) e uma unidade de processamento gráfico (GPU),[47] assim como outros componentes, como um controlador de memória e um decodificador de video.[48] O CPU consistebet365 app download play store dois módulos quad-core Jaguar, num total de oito núcleos x86-64.[49][50] De acordo com a Sony o CPU da PlayStation 4 é dez vezes mais rápido do que aquele encontrado na PlayStation 3.[51][52] A unidade de processamento gráfico (GPU) é composta por 18 unidades de computação baseadas na próxima geração da AMD Radeon de 800 MHz,[53] para um total de 1 152 processadoresbet365 app download play store stream, resultando num desempenho máximo teórico de 1,843 TFLOPS/s, fazendo dela a consola mais poderosa do mercado.[51][54][47] A memória GDDR5 do sistema utiliza uma interface de 256-bit, cronometrado a 5 500 MHz,[53] capaz de 176 GB/s de largura de banda,[54][55] e de ler a uma frequência de relógio máxima de 2,75 GHz (5) Tj T*

vezes mais do que a encontrada na PlayStation 3, e é dita como sendo bem-vinda pelos produtores,[43] procurando dar à consola uma longevidade considerável.[59] Inclui também um chip secundário personalizado que lid a com as características de descarregar, carregar e sociais.[60][61] Este chip permite que o sistema possa perfeitamente descarregar jogosbet365 app download play store segundo plano, mesmo quando o sistema está desligado (em modo de espera).[62] A consola também contém um módulo de áudio, que suporta conversa enquanto se joga assim como "uma enorme quantidade" de streams de audio para se usar em-jogo.[63]</p></div><div><p></p></div><div><p></p></div><div><p></p></div>