

Processador HP Z620 Xeon série E5-2600 v2



Tire o máximo partido da sua estação de trabalho HP e duplique a sua potência de processamento para projectos científicos, de engenharia assistida por computador e de meios de comunicação e entretenimento com um segundo processador multi-core Intel® Xeon® E5-2600 v2 ^{1,2}.



- Aumente a potência da sua estação de trabalho HP quando for necessário, ao adicionar um segundo processador ao seu sistema de processador único existente.¹
- Consiga elevado desempenho a partir da tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0³, 1600 MHz de velocidade de memória e da impressionante largura de banda do PCI Express 3.0.
- Proteja o seu investimento com uma garantia que cobre o mesmo serviço e suporte premiados da HP que obtém para a sua estação de trabalho.⁴

Processador HP Z620 Xeon série E5-2600 v2

Declaração de Compatibilidade

Estação de trabalho HP Z620

Especificações do produto

P/N	Descrição	Código UPC
E3E06AA	Processador de 2.ª geração HP Z620 Xeon E5-2620v2 2,1 GHz, 1600 MHz, 6 núcleos	888182127643
E3E10AA	Processador de 2.ª geração HP Z620 Xeon E5-2643v2 3,5 GHz, 1866 MHz, 6 núcleos	888182127681

Outra informação

Dimensões	Fora da caixa: 220 x 380 x 180 mm Embalado: 245 x 488 x 230 mm
Peso	Fora da caixa: 2.310 g Embalado: 2.622 g
País de Origem	China
Conteúdo da embalagem	Processador; Dissipador de calor; Documentação
Garantia	A Garantia Limitada da Opção é uma garantia de substituição de peças de um (1) ano (Período de Garantia Limitada da Opção HP) em qualquer opção de marca HP ou marca Compaq (Opções HP).

¹ Quando encomendar dois processadores, o segundo processador deve ser igual ao primeiro. Os kits para processadores HP Z620 e Z820 incluem o processador e dissipador de calor. As DIMM de memória têm de ser adquiridas separadamente.

² Multi-core é uma tecnologia concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente da utilização desta tecnologia. A computação de 64 bits em arquitectura Intel® requer um sistema de computador com um processador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos e aplicações activadas para a arquitectura Intel® 64. Os processadores não funcionam (nem no modo de 32 bits) sem um BIOS compatível com a arquitectura Intel® 64. O desempenho varia de acordo com as configurações do hardware e software. A numeração Intel não reflecte uma medição de desempenho superior.

³ A tecnologia Intel® Turbo Boost requer um PC com um processador com capacidade para Intel Turbo Boost. O desempenho do Intel Turbo Boost varia em função do hardware, software e configuração geral do sistema. Visite www.intel.com/technology/turboboost para obter mais informações.

⁴ Os processadores Intel Xeon série E5-2600 v2 têm uma garantia limitada de um ano ou o remanescente da garantia do produto HP no qual estão instalados, até três anos. A assistência técnica está disponível sete dias por semana, 24 horas por dia, por telefone e em fóruns de suporte online. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões. Consulte as especificações rápidas ("QuickSpecs") do produto para obter todas as informações sobre a garantia.

O produto pode ser diferente do apresentado nas imagens. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As funcionalidades específicas podem variar dependendo do modelo. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma declaração constante deste documento deverá ser interpretada como a constituição de garantia adicional. A HP não se responsabiliza por erros técnicos ou editoriais nem omissões neste documento.

