

Kingston e Intel – Líderes em Tecnologia

Módulos Kingston ValueRAM validados para servidores baseados em Intel

As peças ValueRAM designadas com um "I" oferecem medida adicional de conveniência e garantia da qualidade para clientes de memória de servidor ValueRAM

No dia 2 de maio de 2005, a Kingston Technology Company, Inc., fabricante de memória independente líder mundial, anunciou que, como parte de seu programa de validação de memória Intel, estava aprimorando sua linha de produtos ValueRAM® com a inclusão de peças ValueRAM designadas com um "I". As peças com esta designação foram validadas pelo grupo de validação autorizado da Intel, para suas plataformas de servidor.

"Servidores são sistemas de missão crítica cujo tempo de inatividade é muito oneroso. A Kingston® entende a importância do desempenho da memória para servidor. Com nossa linha expandida de peças ValueRAM designadas para placas-mãe de servidores Intel, os clientes pode facilmente identificar o módulo ValueRAM de que precisam para seus servidores de missão crítica," disse Louis Kaneshiro, gerente-sênior de tecnologia, Kingston. "Os clientes que buscam módulos ValueRAM precisam apenas procurar os números de peça que terminam com um "I" no esquema de numeração de peças," acrescentou Kaneshiro.

Antes do lançamento deste novo esquema de numeração de peça, os clientes precisavam visitar o website da Intel para verificar os componentes validados pela Intel. Hoje, os clientes que solicitam itens designados ValueRAM "I" skus podem ter a certeza de que estão recebendo os mesmos módulos publicados na lista de validação de memória da Intel. Essas peças são respaldadas pela garantia ilimitada e por testes abrangentes da Kingston, e receberão todos os benefícios do suporte técnico da Intel e da Kingston.

Kingston e Intel – Uma aliança estratégica

A Kingston e a Intel® trabalham juntas em vários níveis. Esta aliança, que vai do projeto, pesquisa e desenvolvimento, fabricação, vendas, marketing e serviços de validação,

garante a compatibilidade do produto e permite um rápido desenvolvimento de tecnologias de memória de próxima geração. A Kingston e a Intel unem seus recursos e esforços conforme as necessidades de memória evoluem com novos chipsets, placas-mãe, e processadores.

A Intel reconhece a Kingston por "Contribuições extraordinárias" no sucesso do Pentium 4 e "Fornecedor Extraordinário" em FB-DIMMs



Desde 1998, a Kingston trabalha com as operações de memória de plataforma da Intel para ajudar a possibilitar a rampa de teste de validação e produção para a família completa de tecnologias de memória e chipsets da Intel.

Durante este período, a Kingston e a Intel trabalharam juntas no lançamento da plataforma Pentium® 4. Devido a forte colaboração, Intel concedeu à Kingston um prêmio de reconhecimento por "Contribuições Extraordinárias no Sucesso da Rampa do Processador Intel Pentium 4". Mais recentemente, a Kingston foi reconhecida como um "Fornecedor Extraordinário" pelo suporte, qualidade, e pronta entrega excepcionais dos produtos FB-DIMM para o lançamento da plataforma Bensley.

A memória Kingston ValueRAM é testada pela Intel



ValueRAM memory

Como um resultado deste relacionamento e do nosso esforço conjunto, muitos módulos de memória ValueRAM da Kingston são testados para atender às especificações de módulo de memória da Intel para compatibilidade com chipsets Intel, e são publicados na sua lista de tecnologia de memória testada para fabricantes originais (OEMs) no site de desenvolvedores da Intel.

Visite www.kingston.com.br para ver as informações sobre o produto e suporte para seu sistema.

[more >>](#)

Kingston
TECHNOLOGY
Value RAM

PLATAFORMAS DE SERVIDOR	NÚMERO DE PEÇAS E CODINOME DA PLACA-MÃE INTEL					
Número de peça KVR	SE7320SP2 Sun Prairie	SE7525GP2 Grand Prairie	SE7520BD2 Brandon	SE7520JR2 Jarrell	SE7320VP2 Volcano Peak	SBX44 McCarran
KVR333S4R25/512I	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado
KVR333D4R25/1GI	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado
KVR333S4R25/1GI	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado
KVR333D4R25/2GI	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado

PLATAFORMAS DE SERVIDOR	NÚMERO DE PEÇAS E CODINOME DA PLACA-MÃE INTEL					
ECC DDR2 unbuffered	SE7221BK1-E Buckner	SE7221BA1-E Bartman	SE7230NH1-E Nob Hill	S3000AH Apen Hill	S3000PT Port Townend	SE7230CA1-E Caretta
KVR533D2E4/512I	aprovado	aprovado	aprovado	667 DIMM apenas	667 DIMM apenas	667 DIMM apenas
KVR533D2E4/1GI	aprovado	aprovado	aprovado	667 DIMM apenas	667 DIMM apenas	667 DIMM apenas
KVR533D2E4/2GI	aprovado	aprovado	aprovado	667 DIMM apenas	667 DIMM apenas	667 DIMM apenas
KVR667D2E5/512I	533 DIMM Only	533 DIMM Only	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado
KVR667D2E5/1GI	533 DIMM Only	533 DIMM Only	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado

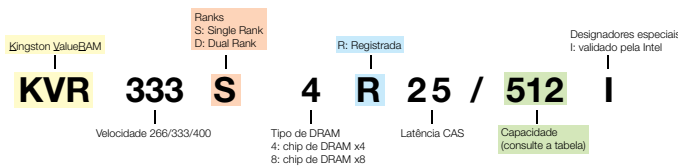
PLATAFORMAS DE SERVIDOR	NÚMERO DE PEÇAS E CODINOME DA PLACA-MÃE INTEL									
Número de peça KVR	SE7520AF2 Alief	SE7520JR2-2 Jarrell-2	SBX82 EastSound Blade	SE7525RP2 Rolling Prairie	SE7320VP2D2 Volcano Peak 2	SE7320EP2 Eden Prairie	SE7520B2D2 Brandon 2	SR4850HW4/SR685 Harwich	SE7520BB2D2 Baker Bay	SR4850HW4/M-SR6 Harwich 800T
KVR400D2S8R3/512I	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado
KVR400D2S4R3/1GI	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado
KVR400D2S8R3/1Gi	aprovado	aprovado	n/a*	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	n/a*
KVR400D2D4R3/2GI	aprovado	aprovado	aprovado		aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado
KVR400D2D8R3/2GI	aprovado	aprovado	n/a*	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado	n/a*
KVR400D2D4R3/4GI	n/a*	aprovado	n/a*	n/a*	aprovado	n/a*	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado

PLATAFORMAS DE SERVIDOR	NÚMERO DE PEÇAS E CODINOME DA PLACA-MÃE INTEL			
Número de peça KVR	S5000PAL Alcolu	S5000PSL Star Lake	S5000VSA Sapello	S5000VCL Callahan
KVR533D2S8F4/512I	aprovado	aprovado	aprovado	667 FBDIMM apenas
KVR533D2D8F4/1GI	aprovado	aprovado	aprovado	667 FBDIMM apenas
KVR533D2D4F4/2GI	aprovado	aprovado	aprovado	667 FBDIMM apenas
KVR667D2S8F5/512I	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado
KVR667D2D8F5/1GI	aprovado	aprovado	aprovado	aprovado
KVR667D2D4F5/2GI	aprovado	aprovado	n/a*	aprovado
KVR667D2D4F5/4GI	aprovado	aprovado	n/a*	n/a*

PLATAFORMAS DE SERVIDOR	NÚMERO DE PEÇAS E CODINOME DA PLACA-MÃE INTEL		
Número de peça KVR	SE7501WV2 Westville 2	SR870BH2 Tiger 2 Way Itanium	SR870BN4 Tiger 4 Way Itaniumw
KVR333S4R25/512I	aprovado	aprovado	aprovado
KVR333D4R25/1GI	aprovado	aprovado	aprovado

*a configuração do módulo não é suportada pela placa do sistema

DDR



DDR2

