



4 de novembro de 2008

Intel Corporation

1900 Prairie City Road
Folsom CA 95630-9599

Assunto:

Notificação de mudança do produto: Processador Intel® Core™2 Quad Q9450 in a box para desktop

O processador in a box identificado nesta notificação será descontinuado e não estará disponível após o inventário ter esgotado. As demandas da indústria estão mudando para processadores de maior desempenho. Por esse motivo nós estamos fornecendo esta notificação de Descontinuação de produto (PD) do processador identificado na tabela abaixo.

Tabela do produto

Número do processador	Frequência	Código de produto da caixa	S-Spec da box	Nº MM da caixa	Revisão do processador da caixa
Q9450	2,66 GHz	BX80569Q9450	SLAWR	897364	C-1
Q9450	2,66 GHz	BXC80569Q9450	SLAWR	897378	C-1

Número do processador	Frequência	Código de produto de bandeja do substituto	Substituto S-Spec	Nº MM do substituto	Revisão do processador substituo
Q9450	2,66 GHz	EU80569PJ067N	SLAWR	896572	C-1

Os pedidos anteriores de s-specs de bandeja selecionados do processador acima serão suportados de acordo com o programa detalhado na Notificação de mudança (PCN) nº 108964-00. A PCN está disponível no site: <http://intel.pcnaalert.com/>
Contate o representante da Intel para obter mais detalhes.

Informações sobre garantia e suporte

Esta Descontinuação de produto não afeta ou modifica nenhuma obrigação de garantia ou suporte técnico especificada nos termos e condições que regem suas compras originais dos processadores in a box. Especificamente, os processadores Intel in a box são cobertos por uma garantia limitada de três anos e a Intel fornece garantia e suporte técnico padrão para todos os processadores in a box pelo período de duração da garantia.

Se tiver perguntas ou dúvidas, contate o representantes da Intel. Agradecemos o seu suporte ao programa de produtos Intel in a box.

Atenciosamente,

Intel Corporation
1900 Prairie City Rd.
Folsom, CA 9563P

Intel Corporation
Grupo de Plataformas de Canal

Intel Corporation
1900 Prairie City Rd.
Folsom, CA 9563P