

pedido de
esclarecimientos – daten
2

ExpressoLivre - ExpressoMail

Remetente: "Franklin Mota" <ascom@daten.com.br>
Para: Os destinatários não estão sendo exibidos para esta impressão
Com Cópia: "Thais Moura" <analise@daten.com.br>, "Igor Leonardo"
<comercial.governo2@daten.com.br>
Data: 15/04/2019 14:32
Assunto: Solicitação de Esclarecimento Técnico - PE Nº 007/2019
Anexos: image001.png (43 KB)

Prezados senhores,

Segue nossos questionamentos acerca do Edital PE Nº 007/2019

QUESTIONAMENTO 01: No Anexo I – Termo de Referência, o Edital solicita para a Placa Mãe: **"3.4 Deve possuir 4 slots com suporte para memória DDR3"** mais adiante, na especificação da memória é exigido:

As motherboards para mercado corporativo recentemente sofreram diversas atualizações tecnológicas. Entre elas, podemos destacar o slot de memória RAM, que agora trabalha com memória DDR4 e com modulo de até 16GB. Assim, para suportar 32GB de memória, basta a placa mãe possuir 02 slot para memória RAM DDR4. Portanto, no sentido de trazer uma maior economia ao certame sem prejudicar o seu desempenho, entendemos que será aceito Placa mãe possuindo 02 (dois) slot de memória DDR4 2.400Mhz. Está correto nosso entendimento?

QUESTIONAMENTO 02: No Anexo I – Termo de Referência, o Edital solicita para a Memória: **"5.2 Instalada em dois módulos idênticos de 04 (quatro) GB (Gigabyte) com suporte a Dual Channel. A funcionalidade Dual Channel deverá estar implementada, e restando 2 slots livres para futuras ampliações de capacidade de memória;"**

Assim como as motherboards, os módulos de memorias também tiveram uma atualização tecnológica, passando de DDR3 1.600MHZ para DDR4 2.400MHZ. Considerando essa atualização e a diferença de velocidade entre os padrões DDR3 e DDR4, entendemos que serão aceitos equipamentos com 1 (um) pente de 8GB DDR4 2400 memória instalado, restando um slot livre para futuras ampliações. Está correto nosso entendimento?

QUESTIONAMENTO 03: Caso o entendimento acima esteja incorreto, entendemos que será aceito equipamentos com 8GB DDR4 2.400Mhz instalado, com a funcionalidade Dual Channel implementada (2x4GB DDR4 2.400MHZ), ocupando todos os slots da placa mãe. Nosso entendimento está correto?

FAVOR CONFIRMA RECEBIMENTO.

Att,



Franklin Mota

ascom@daten.com.br

+55 71 3616.5500

RUA FREDERICO SIMÕES, 125 - 6ª ANDAR
ED. LIZ EMPRESARIAL - CAMINHO DAS ÁRVORES
CEP: 41820-774 - SALVADOR -BA -BRASIL

DATEN.COM.BR

ExpressoLivre - ExpressoMail

Remetente: "Licitações Defensoria " <licitacoes@defensoria.pr.def.br>
Para: "Franklin Mota" <ascom@daten.com.br>
Data: 16/04/2019 12:15 (03:34 horas atrás)
Assunto: Re: Solicitação de Esclarecimento Técnico - PE Nº 007/2019
Anexos: image_0.jpg (43 KB)

Bom dia. Seguem abaixo as respostas:

Questionamento 1 (memória): Considerando que supera a especificação, será admitido.

Questionamento 2: Está correto o entendimento.

Questionamento 3: Não está correto. O objetivo da especificação técnica é de haver slots disponíveis para futuras ampliações, utilizando esta configuração não haverá espaço para isso ocorrer.

Enfim, poderá ser admitido DDR4 com dois slots, mas neste caso será necessário instalação de 1 módulo de 8GB, possibilitando então expansões.

Att,
Tiago Tonin

Em 15/04/2019 às 14:32 horas, "Franklin Mota" <ascom@daten.com.br> escreveu:

Prezados senhores,

Segue nossos questionamentos acerca do Edital PE Nº 007/2019

QUESTIONAMENTO 01: No Anexo I – Termo de Referência, o Edital solicita para a Placa Mãe: **"3.4 Deve possuir 4 slots com suporte para memória DDR3"** mais adiante, na especificação da memória é exigido:

As motherboards para mercado corporativo recentemente sofreram diversas atualizações tecnológicas. Entre elas, podemos destacar o slot de memória RAM, que agora trabalha com memória DDR4 e com modulo de até 16GB. Assim, para suportar 32GB de memória, basta a placa mãe possuir 02 slot para memória RAM DDR4. Portanto, no sentido de trazer uma maior economia ao certame sem prejudicar o seu desempenho, entendemos que será aceito Placa mãe possuindo 02 (dois) slot de memória DDR4 2.400Mhz. Está correto nosso entendimento?

QUESTIONAMENTO 02: No Anexo I – Termo de Referência, o Edital solicita para a Memória: **"5.2 Instalada em dois módulos idênticos de 04 (quatro) GB (Gigabyte) com suporte a Dual Channel. A funcionalidade Dual Channel deverá estar implementada, e restando 2 slots livres para futuras ampliações de capacidade de memória;"**

Assim como as motherboards, os módulos de memórias também tiveram uma atualização tecnológica, passando de DDR3 1.600MHZ para DDR4 2.400MHZ. Considerando essa atualização e a diferença de velocidade entre os padrões DDR3 e DDR4, entendemos que serão aceitos equipamentos com 1 (um) pente de 8GB DDR4 2400 memória instalado, restando um slot livre para futuras ampliações. Está correto nosso entendimento?

QUESTIONAMENTO 03: Caso o entendimento acima esteja incorreto, entendemos que será aceito equipamentos com 8GB DDR4 2.400Mhz instalado, com a funcionalidade Dual Channel implementada (2x4GB DDR4 2.400MHZ), ocupando todos os slots da placa mãe. Nosso entendimento está correto?

FAVOR CONFIRMA RECEBIMENTO.

Att,



Franklin Mota

ascom@daten.com.br

+55 71 3616.5500

RUA FREDERICO SIMÕES, 125 - 6ª ANDAR
ED. LIZ EMPRESARIAL - CAMINHO DAS ÁRVORES
CEP: 41820-774 - SALVADOR -BA -BRASIL

DATEN.COM.BR