

O SERVIDOR TORRE MONO-PROCESSADO IDEAL PARA O SEU NEGÓCIO.

O novos servidores mono-processados linha X1200T V6 apresentam a combinação certa de valor, confiabilidade, colaboração e recursos para proteção de dados que aprimoram a continuidade e a produtividade de seus negócios.. Totalmente flexível e customizável. Reduza custo, tempo e mantenha sua TI rodando 24x7 com plataforma de gerenciamento Intel inclusa sem nenhum custo adicional. Ideal para pequenas e médias empresas.

TECNOLOGIA

Plataforma de gerenciamento Intel Active System Console.

Totalmente Customizável (consultas e alinhamentos com nossa equipe comercial).

Produzidos em plataforma Intel® Xeon E3-1200 V6.

POR QUE ESCOLHER A SILIX

- Atendimento de primeira, empresa especializada.
- Customização e Flexibilidade
- Plataforma aberta, sem travas e restrições
- Melhor ROI e melhor TCO do mercado
- Garantia padrão mínima, de 3 anos.

SIMPLES

Fácil configuração e manutenção.

Gerencie as funções da TI através de uma única suíte de software.

Receba as informações via e-mail ou SMS.

Compatível também com sistemas operacionais windows 7 / 8 / 10

ROBUSTO

Legendária confiabilidade e reputação Intel.

Reconhecida expertise Silix.

Fornecido totalmente atualizado à nível de hardware e firmware.

OTIMIZADO

Conte com nossa equipe comercial para dimensionamento e customização.

O melhor ROI e TCO para sua empresa.



MUITO MAIS BENEFÍCIOS

- 4 núcleos físicos e/ou 8 núcleos virtuais de processamento por servidor.
- Capacidade máxima de memória 64GB DDR4 tecnologia ECC.
- RAID 0, 1, 5, 10.
- Plataforma aberta.



MAIS PODEROSO

Nossos servidores, produzidos com total excelência em plataforma aberta da Intel, contam com a plataforma de gerenciamento Intel System Management Software; uma suíte de recursos projetados para reduzir o custo e tempo de gerenciamento, e manter os negócios rodando 24/7.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCESSADORES SUPORTADOS

Intel® Xeon® E3-1200 V6 Series | Clock Base : 3.5 Ghz ~ 3.9 Ghz | Clock Turbo : 3.9 Ghz ~ 4.2 Ghz | Velocidade : 8.0GT/s | Cache : 8MB Intel® Smart Cache | TDP : 80W | Processadores Suportados : 1 | Núcleos Físicos : 4 | Núcleos Virtuais : 8 (Intel® HT)

PLACA MÃE

Intel Server – Silver Pass

MEMÓRIA

Capacidade Padrão : 8GB UDIMM | Capacidade Máxima : 64GB UDIMM | Tecnologia : DDR4 ECC | Clock : 2133 Mhz

DISCO SÓLIDO (SSD)

Suporte até 6 discos., compartilhados entre SSD, HD e DVD
Capacidades disponíveis: 120GB a 1TB por disco sólido.

DISCO RÍGIDO (HD)

Suporte até 6 discos., compartilhados entre SSD, HD e DVD
Capacidades disponíveis: 1TB a 10TB por disco rígido.

CONTROLADORA DE DISCO

Integrada | Níveis de RAID Suportados : 0, 1, 5, 10

UNIDADE ÓPTICA

Disponível DVD-RW. Pode ser fornecido sem.

PLACA DE VÍDEO

Tipo: Incorporada | Chipset: Server Engine LLC Pilot III | Conector: D-Sub (VGA) | Suporte à processador gráfico off-board: Sim

CONECTIVIDADE DE REDE

Tipo: Gigabit 10/100/1000 | Quantidade: 2 | Chipset: Intel® 1210

CONECTIVIDADE USB

Tipo: USB 2.0 | Quantidade Total: 4 | Tipo: USB 3.0 | Quantidade: 2

SLOTS DE EXPANSÃO

1 slot PCI Express 2.0 x16 (x8 elétrico)
2 slot PCI Express 2.0 x8 (x8 elétrico)

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Tipo: Fonte Fixa | Potência: 500W Reais | Opcional Redundante: Não

CHASSIS

Formato : Torre
Baias hot-swap: Não

GERENCIAMENTO - SERVIDOR

Software Intel® Active System Console

GERENCIAMENTO - ARMAZENAMENTO

Plataforma Intel® Rapid Storage Technology | Disponível interface pré-boot

SISTEMAS SUPORTADOS

Microsoft Windows Server 2012 | Microsoft Windows Server 2008 | Microsoft Windows 7 | Microsoft Windows 8 / 8.1 | Microsoft Windows 10 | Red Hat Enterprise Linux 6 | SUSE Linux Enterprise Server 11 | VMware ESXi 5.5 | FreeBSD 9.x | CentOS 6.5 | Ubuntu 12.4 | Free NAS

DIMENSÕES

20,0 x 43,0 x 47,1cm (LAP)
Peso Mínimo: 12Kg

GARANTIA

03 anos contra defeitos de fabricação, diagnóstico remoto e envio prioritário. Consulte outras condições.

ITENS INCLUSOS

Kit com documentação eletrônica | DVD drivers para sistema operacional
Cabo de força brasileiro padrão novo | Certificado de garantia