

O NOVO SERVIDOR TORRE BI-PROCESSADO INTEL XEON ESCALÁVEL

Os novos servidores de socket duplo linha Escalável-DT de uso misto oferecem a mais elevada capacidade de processamento em formato torre. Disponíveis com memória de sistema máxima de 1TB DDR4 RDIMM. Totalmente customizável e gerenciável. Suporte aos principais níveis de RAID para melhor balanceamento entre performance e tolerância à falhas.

TECNOLOGIA

Plataforma de gerenciamento Intel Active System Console e Intel RST

Totalmente Customizável (consultas e alinhamentos com nossa equipe comercial)

Produzidos na nova plataforma Intel® Xeon Escalável

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.

Agilize as tarefas do servidor com acesso remoto.

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

Receba as informações via e-mail ou SMS.

ROBUSTO

Suporte até 6 placas de expansão PCIe.

Reputação Intel, Expertise Silix

OTIMIZADO

Conte com nossa equipe comercial para dimensionamento e customização.



MUITO MAIS BENEFÍCIOS

- Até 112 núcleos físicos e/ou 224 núcleos virtuais de processamento por servidor
- Formato Torre
- Capacidade máxima de memória 1TB DDR4 tecnologia ECC
- RAID 0, 1, 5, 10

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® Escalável Silver / Gold / Platinum Cascade Lake Processadores Suportados : 2 Núcleos Físicos : Até 112 Núcleos Virtuais : Até 224 (Intel® HT)
PLACA MÃE	Intel Server – Sawtooth
MEMÓRIA	Capacidade Máxima : 1TB RDIMM Tecnologia : DDR4 ECC Clock : 2400 Mhz
DISCO SÓLIDO (SSD)	Suportae até 2 discos 2.5" internos.
DISCO RÍGIDO (HD)	Suporte até 8 discos 3.5" Internos
CONTROLADORA DE DISCO	Integrada Níveis de RAID Suportados : 0, 1, 5, 10.
UNIDADE ÓPTICA	Opcional
PLACA DE VÍDEO	Tipo: Incorporada Chipset: Matrox G200 Conector: D-Sub (VGA) Suporte à processador gráfico off-board: Sim
CONECTIVIDADE DE REDE	Tipo: 10Gigabit 1000/10000 Quantidade: 2 Chipset: Intel®
CONECTIVIDADE USB	Tipo: USB 2.0 Quantidade Total: 4 Tipo: USB 3.0 Quantidade: 2
SLOTS DE EXPANSÃO	4 slot PCI Express 2.0 x16 (x8 elétrico) 2 slot PCI Express 2.0 x8 (x8 elétrico)
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	Tipo: Fonte Fixa Potência: 600W Reais Opcional Redundante: Sim
CHASSIS	Formato : Torre Baías hot-swap: Não
GERENCIAMENTO - SERVIDOR	Plataforma Intel® Active System Console IPMI / BMC independente do sistema operacional
GERENCIAMENTO - ARMAZENAMENTO	Plataforma RST / ESRT2 Disponível interface pré-boot
SISTEMAS SUPORTADOS	Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows 10 Red Hat Enterprise Linux 7.x SUSE Linux Enterprise Server 15 VMware ESXi 5.5 FreeBSD 9.x CentOS 7.x Ubuntu 12.4 Free NAS
DIMENSÕES	42,7 x 9,3 x 65,0 cm (LAP) Peso Mínimo: 12 Kg
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