

O MELHOR SERVIDOR DE ARMAZENAMENTO 24 DISCOS DO MERCADO

Os novos servidores de armazenamento linha E2200H24 são projetados para oferecer máxima performance e confiabilidade em armazenamento de dados, mantendo alto nível de processamento. Topologia NAS baseado em servidor, totalmente customizável, gerenciável e hot-swap, fornecido por padrão com 4 interfaces de rede gigabit. Suporte à todos os níveis de RAID para melhor balanceamento entre performance e tolerância à falhas.

TECNOLOGIA

Plataforma de gerenciamento Intel Active System Console e Megaraid Storage Manager.

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

Produzidos em plataforma Intel® Xeon E-2200 Mehlow.

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.
- Compatível com Windows e Linux.
- Compatível também com FreeNAS.

ROBUSTO

- Disponível com toda linha de discos Seagate.
- Reconhecida expertise Silix.
- Fornecido totalmente atualizado à nível de hardware e firmware.

OTIMIZADO

- Conte com nossa equipe comercial para dimensionamento e customização.
- Alcance até 384TB em um único servidor. Expansão fácil e independente.



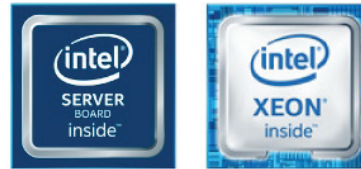
MUITO MAIS BENEFÍCIOS

- Até 8 núcleos físicos e/ou 16 núcleos virtuais de processamento por servidor.
- Capacidade máxima de memória 128GB DDR4.
- Capacidade máxima de armazenamento 384TB.
- RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60.

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® E-2200 Series Clock Base : 3.4 Ghz ~ 3.7 Ghz Clock Turbo : 4.6 Ghz ~ 5.0 Ghz Velocidade : 8.0GT/s Cache Máximo : 16MB TDP Máximo : 95W Processadores Suportados : 1 Núcleos Físicos Max. : 8 Núcleos Virtuais (Threads) Máx.: 16 (Intel® HT)
PLACA MÃE	Intel Server – Juniper Pass
MEMÓRIA	Máximo 128GB DIMM / UDIMM ECC Slots disponíveis: 4
DISCO SÓLIDO (SSD)	Suporte até 4 discos 2.5" internos Capacidades disponíveis: 120GB a 4TB por disco sólido
DISCO RÍGIDO (HD)	Suporte até 24 discos 3.5" Hot-Swap Capacidades máxima 384TB distribuídos em 24 discos 16TB
CONTROLADORA DE DISCO	Dedicada Níveis de RAID Suportados : 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 Cache : 1GB
UNIDADE ÓPTICA	Suporte à gravador DVD USB Externo
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: 4 Chipset: Intel® 1210
CONECTIVIDADE USB	Tipo: USB 3.1 Quantidade Total: 6
SLOTS DE EXPANSÃO	1 slot PCI Express 2.0 x16 2 slot PCI Express 2.0 x8
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	Tipo: Fonte Fixa Potência: 700W Reais Opcional Redundante: Não
CHASSIS	Formato : Rack 4U Baías hot-swap: Sim
GERENCIAMENTO - SERVIDOR	Plataforma Intel® Active System Console
GERENCIAMENTO - ARMAZENAMENTO	Plataforma Intel® Rapid Storage Technology 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 FreeNAS
DIMENSÕES	42,7 x 9,3 x 65,0 cm (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