

WORKSTATION TORRE MONO-PROCESSADO DE ELITE

Os novos workstations linha Alder Lake representam a alternativa de enorme custo-benefício e alto desempenho de workstations profissionais. Obtenha aqui a desejada performance em demandas multitarefa com aplicativos exigentes apresentando a combinação dos novos processadores Intel Core de 12ª geração em socket único perfazendo até 16 núcleos físicos / 24 núcleos virtuais de processamento paralelo. Disponíveis com toda linha de GPUs nVidia Quadro e GeForce.

TECNOLOGIA

Gráficos nVidia Quadro e GeForce

Linha completa disponível

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

Produzidos sob a 12ª geração Intel Core

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.

Pode também ser fornecido sem sistema operacional.

Acesso remoto para casos de suporte.

Compatível também com sistemas operacionais linux

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.



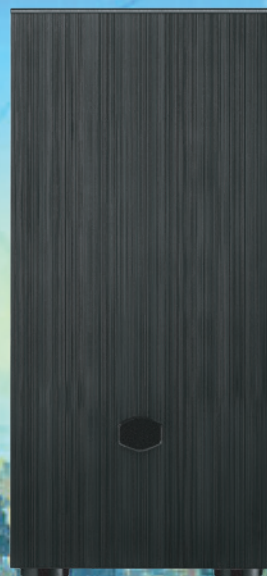
MUITO MAIS BENEFÍCIOS

- Opções até 16 núcleos físicos ou 24 núcleos virtuais de processamento paralelo CPU.
- GPUs nVidia Quadro ou GeForce.
- Capacidade máxima de memória 128GB.
- Totalmente customizáveis.



MAIS PODEROSO

Workstation produzido sob plataforma Intel em conjunto com processamento gráfico profissional nVidia Quadro, finamente atualizado e otimizado para permitir liberação e maximização de potência dos diversos softwares profissionais na área de criação e manipulação de conteúdo.



intel.
CORE
i9

intel.
CORE
i7

intel.
CORE
i5

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCESSADORES SUPORTADOS	Intel® Core 12a Geração Processadores Suportados: 1 Núcleos Físicos: Até 16 Núcleos Virtuais: Até 24 (Intel® HT)
PLACA MÃE	Chipset Intel H610 , B660
MEMÓRIA	Capacidade Máxima : 128GB DIMM Tecnologia : DDR4
DISCO SÓLIDO (SSD)	Suporte até 4 discos., compartilhados entre SSD, HD e DVD Capacidades disponíveis: 240GB a 4TB por disco sólido.
DISCO RÍGIDO (HD)	Suporte até 4 discos., compartilhados entre SSD, HD e DVD Capacidades disponíveis: 1TB a 16TB 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	Disponível com toda linha de GPU s nVidia Quadro e GeForce Quantidade de placas suportadas: 1 *Disponível customização para mais placas
SOM	Tipo : Incorporado Canais : 2/4/5.1/7.1 Chipset : Realtek ALC892
CONECTIVIDADE DE REDE	Tipo: Gigabit 10/100/1000 Quantidade: 1
CONECTIVIDADE USB	Tipo: USB 2.0 Quantidade Total: 2 Tipo: USB 3.2 Quantidade: 5
SLOTS DE EXPANSÃO	1 slot PCI Express 3.0 x16 2 slot PCI Express 3.0 x1
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	Tipo: Fonte Fixa Potência: 500W Reais Opcional Redundante: Não
CHASSIS	Formato : Torre Baias hot-swap: Não
GERENCIAMENTO - ARMAZENAMENTO	Plataforma Intel® Rapid Storage Technology Disponível interface pré-boot
SISTEMAS SUPORTADOS	Microsoft Windows 10 e 11 Distribuições Linux
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