www.norion.ind.br





ESPECIFICAÇÃO GERAL

Especificações padrão comuns a todos os produtos desse modelo

FORMATO | DIMENSÕES (CM)

Rack 2U / Comprimento 65 x Largura 44 x Altura 8,9cm

PESO (KG)

Aproximadamente 12 Kg (Varia de acordo com a quantidade de HD'S inclusos)

PROCESSADOR SUPORTADO

Suporta Processadores Intel Core de 12ª Geração, Processadores Intel Core de 13ª Geração.

- Soquete do Processador: LGA1700



Processadores de arquitetura híbrida projetados para desempenho inteligente e criação otimizada. Máxima personalização para proporcionar a experiência perfeita.

MEMÓRIA SUPORTADA

- 4 x DIMM, máx. Memória sem buffer DDR5 ECC e não ECC de 192 GB*
- Suporta o Modo Dual-Channel
- Suporta Intel Extreme Memory Profile (XMP) e OptiMem II
- OptiMem II

*Memória DDR5 não ECC e sem buffer suporta On-Die Função ECC

GRÁFICOS INTEGRADOS | RESOLUÇÃO MÁXIMA

- 1 x DisplayPort**
- 1 x porta HDMI ® ***
- 1 x porta VGA
- * As especificações gráficas podem variar entre os tipos de CPU.
- ** Suporta máx. 8K@60Hz conforme especificado em DisplayPort 1.4.
- *** Suporta 4K@60Hz conforme especificado em HDMI 2.1.

REDE INTEGRADA

2 x portas Ethernet Intel® 2,5 Gb

SLOTS DE EXPANSÃO

2 x slot PCle 5.0 x16 2 x slot PCle 4.0 x16 (x4) 1 x slot PCle 4.0 x1

ARMAZENAMENTO - Até 160TB

Até 02 SAS/SATA/SSD de 2,5" interno Até 08 gavetas Hot-Swap SAS/SATA de 3,5"/2,5"

TEMPERATURAS

0 até 70°C

ÁUDIO

CODEC de áudio de alta definição Realtek 7.1 Surround Sound - Suporta detecção de Jack, Multi-streaming, retarefa de Jack no painel frontal

- Suporta reprodução de até 24 bits/192 kHz"

Recursos de áudio

- Blindagem de áudio
- Capacitores de áudio premium
- Camadas de PCB de áudio dedicadas
- Circuito de-pop exclusiva

COMPATIBILIDADE SO

Windows® 11, Windows® 10 64-bit

CONECTORES PAINEL TRASEIRO

- 2 portas USB 3.2 Gen 2 (1x Tipo A, 1x Tipo C®)
- 4 x portas USB 3.2 Gen 1 (4x Tipo A)
- 2 x portas USB 2.0 (2 x Tipo A)
- 1 x DisplayPort
- 1 x porta HDMI®
- 1 x porta VGA
- 2 x portas Ethernet Intel® 2,5 Gb
- 5 x conectores de áudio
- 1 x botão BIOS FlashbackTM



^{**}Outros nomes de empresas e produtos podem ser marcas registradas das respectivas empresas às quais estão associad

^{****}Imagens meramente ilustrativas.

www.norion.ind.br





LESPECIFICAÇÃO GERAL

Especificações padrão comuns a todos os produtos desse modelo

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Fonte Redundante 800W 1+1 Hot-Swap 100~240V, 50-60Hz automática

ENTRADA DE AC

100~240V, 50-60Hz

FAN

4 x FANs Hot-Swap

OPÇÕES DE GPU

Até 3 GPUS Quadro A2000.

Até 4 GPUS Quadro T400, T600, A4000.

Até 2 GPUs RTX 3050, RTX 3060, RTX 3070, RTX 3080.

SUPORTE A RAID

Controladora off board para RAID 0/1/10/5, 50 e 60.

Adquira seu **1R2 Limite 100% financiado** através do



O FINAME foi criado para auxiliar negócios em ascensão que necessitam de máquinas e equipamentos de ponta. Alavanque investimentos através de um financiamento facilitado e tenha em sua empresa o melhor da indústria nacional.



Para mais informações sobre o financiamento, consulte o portal BNDES através do QR Code ou entre em contato conosco:

✓ financeiro@irus.com.br✓ +55 48 99129-9821





***Outros nomes de empresas e produtos podem ser marcas registradas das respectivas empresas às quais estão associa

****Imagens meramente ilustrativas.





ITENS CUSTOMIZÁVEIS

Especificações técnicas personalizadas de acordo com o projeto

PROCESSADOR INSTALADO

1 x Processador Intel® Core ® i9-13900K, Frequência base de 2,2GHz, Turbo Máx 5,80GHz, 36Mb Cache, 24 núcleos e 32 Threads, TPD de 253W.

MEMÓRIA INSTALADA

2 pentes de 16GB DDR5 (32GB total)

HD INSTALADO

4 x HDD 3,5" SURVEILLANCE 20 TB 24X7 6GB/S SATA;

SSD INSTALADO

3 unidades SSD de 480GB SSD Enterprise 2.5 SATA III 6Gb/S

REDE ADICIONAL

não ofertado

GARANTIA SELECIONADA

2 anos on-site Norion Care+ com contrato (opcional) K13932D80TA21G-1

ACESSÓRIOS INCLUSOS

Nenhum acessório incluso

CABOS E ADAPTADORES

Cabos de energia

MONITOR

Não incluso

SISTEMA OPERACIONAL INSTALADO

Windows 10 IoT Enterprise 64Bits

PLACA DE VÍDEO OFF BOARD INSTALADA

1 placa gráfica (GPU) modelo Quadro A2000 6GB, 4 interface de memória de 192-bit, 3.328 núcleos CUDA, tipo PCI Express 3.0 x16, suporta até 4 conexões simultâneas diretas

