



CÓDIGO CFI

03760777



ESPECIFICAÇÃO GERAL

Especificações padrão comuns a todos os produtos desse modelo

FORMATO | DIMENSÕES (CM)

Rack 4U / Comprimento 70 x Largura 44 x Altura 17cm
Trilho para rack 19 polegadas incluso

PESO (KG)

Aproximadamente 34 Kg
(Varia de acordo com a quantidade de HD'S inclusos)

PROCESSADOR SUPORTADO

Até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 3ª geração
(Platinum, Gold, Silver e Bronze)

MEMÓRIA SUPORTADA

16 DIMM Slots (8 per CPU)
DDR4 RDIMM/LRDIMM, até 3200 MT/s, 1.2V
8 canais de memória por processador
Capacidade máxima de memória: 4 TB

VÍDEO

Integrado no adaptador gráfico de vídeo 2D Aspeed® AST2600 com
Interface de barramento PCIe
1920x1200@60Hz 32bpp, DDR4 SDRAM

REDE INTEGRADA

2 portas de rede Intel® 1 GbT (RJ-45)
1 porta de gerenciamento RJ45 integrada dedicada

SLOTS DE EXPANSÃO

6 slots, sendo:
Slot_6: 1 x slot PCIe x16 (barramento Gen4 x16), da CPU_0
Slot_5: 1 x slot PCIe x16 (barramento Gen4 x16), da CPU_1
Slot_4: 1 x slot PCIe x16 (barramento Gen4 x16), da CPU_1
Slot_3: 1 x slot PCIe x16 (barramento Gen4 x16), da CPU_0
Slot_2: 1 x slot PCIe x16 (barramento Gen4 x16), da CPU_0
Slot_1: 1 x slot PCIe x16 (barramento Gen4 x16), da CPU_1

2 x slots M.2:

- M- chave
- PCIe Gen4 x4, da CPU_0
- Suporta placas NGFF-2280/22110

ARMAZENAMENTO

2 slots SAS/SATA/SSD de 2,5" internos
24 gavetas 2,5" ou 3,5" SAS/SATA hot-swap HDD/SSD

CONEXÕES

2 x USB 3.0, 1 x VGA, 1 x COM (tipo RJ45), 2 x RJ45, 1 x MLAN
1 x botão ID com LED

TEMPERATURA E UMIDADE

Temperatura de operação: 10°C a 40°C
Umidade de operação: 8-80% (sem condensação)
Temperatura de não operação: -40°C a 60°C
Umidade de não operação: 20%-95% (sem condensação)

GERENCIAMENTO

Dashboard
HTML5 KVM
Sensor Monitor (Voltage, RPM, Temperature, CPU Status ...etc.)
Sensor Reading History Data
FRU Information
SEL Log in Linear Storage / Circular Storage Policy
Hardware Inventory
Fan Profile
System Firewall

ALIMENTAÇÃO FONTE

2 fontes redundantes 800 W 1+1 hot-swappable certificada 80Plus®
com PFC® ativo 100~240V, 50-60Hz (automático)

FANS

4 ventoinhas hot-swappable

CONTROLADORA RAID

Controladora offboard RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e 60



SERVER/STORAGE K-Stor 24 X3

Telefone: 0800 771 7900
Email: ouvidoria@norion.ind.br
www.norion.ind.br

SAIBA +



CÓDIGO CFI

03760777



ESPECIFICAÇÃO GERAL

Especificações padrão comuns a todos os produtos desse modelo

COMPATIBILIDADE DO SISTEMA OPERACIONAL

Windows Server 2016
Windows Server 2019
Windows Server 2022

Red Hat Enterprise Linux 7.9 (x64) ou posterior
Red Hat Enterprise Linux 8.2 (x64) ou posterior
Red Hat Enterprise Linux 9.0 (x64) ou posterior

SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 (x64) ou posterior
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 (x64) ou posterior

Ubuntu 20.04 LTS (x64) ou posterior
Ubuntu 22.04 LTS (x64) ou posterior

VMware ESXi 6.7 Update3 P03 ou posterior
VMware ESXi 7.0 Update2 ou posterior
VMware ESXi 8.0 ou posterior

Citrix Hypervisor 8.2.0 ou mais tarde

E/S INTERNO

1 x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos
2 x conectores de alimentação ATX 12V de 8 pinos
1 x conectores de alimentação PCIe de 6 pinos
3 x conectores SlimSAS
2 x conectores SATA de 7 pinos
2 x slots M.2
1 x cabeçalho da placa traseira do HDD
2 x Conectores da ventoinha da CPU
5 x Conectores da ventoinha do sistema
1 x Conector USB 3.0
1 x Conector TPM
1 x Conector VROC
1 x Conector do painel frontal
1 x Conector PMBus
1 x Conector IPMB
1 x Jumper Clear CMOS
1 x Jumper de recuperação do BIOS
1 x Conector aberto da caixa

Adquira seu **K-Stor 24 X3**
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