



ANALÍTICOS/VIDEOWALL

Norion DataSense 4R365



Telefone: 0800 771 7900



Email: ouvidoria@norion.ind.br

www.norion.ind.br

SAIBA +



PART NUMBER

1AMD13K1BK1BKY4PZB-X1

CÓDIGO CFI

03757076



SEAGATE



ESPECIFICAÇÃO GERAL

Especificações padrão comuns a todos os produtos desse modelo

FORMATO / DIMENSÕES (CM)

Rack 4U / Comprimento 68 cm x Largura 48 cm x Altura 29 cm.

Kit trilho deslizante 3 seções com rolamento de esferas, incluso, para chassis 2U-5U, extensível até 38" (965 mm), compatível com rack 19 polegadas.

PESO (KG)

De 10 a 24 Kg

(Varia de acordo com a quantidade de HDs inclusos)

PROCESSADORES SUPORTADOS

Processadores AMD Socket AM5 for AMD Ryzen™ 9000, 8000, 7000 Series

MEMÓRIA SUPORTADA

8 slots de memória DDR5 ECC DIMM, suporta até 256 GB e não ECC sem buffer

Velocidade 4800/5200/5800/6200MHz

Suporta o Modo Dual-Channel

GRÁFICOS INTEGRADOS / RESOLUÇÃO MÁXIMA

1 porta VGA

2 portas USB4® (40Gbps)

1 porta HDMI 2.1 (8K@60Hz)

REDE INTEGRADA

1 porta Ethernet RJ-45 5GB

SLOTS DE EXPANSÃO

1 x slot PCIe 5.0 x16

1 x slot PCIe 4.0 x16 (x8/x4)

1 x slot PCIe 4.0 x4

ARMAZENAMENTO

24 gavetas frontais hot-swappable SATA/SAS* HD/SSD de 2,5" ou 3,5"
4 x M.2 slots and 4 x SATA 6Gb/s

*SAS requer controladora opcional

USB TRASEIRA

2 x USB4® (40Gbps) ports (2 x USB Type-C®)

4 x USB 10Gbps ports (3 x Type-A + 1 x USB

Type-C® with up to 30W PD/PPS Fast-charge)**

6 x USB 5Gbps ports (6 x Type-A)

2 x USB 2.0 ports (2 x Type-A)

USB FRONTAL

1 x USB 20Gbps connector (supports USB Type-C®)

1 x USB 5Gbps header supports 2 additional USB 5Gbps ports

2 x USB 2.0 headers support 4 additional

USB 2.0 ports USB Type-C® power delivery output: max.

5V/3A ** USB Type-C® power delivery output: 5V/9V

max. 3A, 12V max 2.5A, 15V max. 2.0A

TEMPERATURA E UMIDADE

Temperatura de operação 0 até 40°C

10% a 90% de umidade não condensante

ÁUDIO

Realtek ALC1220P 7.1

CONECTORES PAINEL TRASEIRO ADICIONAIS

2 x USB4® (40Gbps) ports(2 x USB Type-C®)

4 x USB 10Gbps ports (3 x Type-A + 1 x USB

Type-C® with up to 30W PD/PPS Fast-charge)**

6 x USB 5Gbps ports (6 x Type-A)

FONTE

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

norion

CÓD: MK.DC.014-RV01 | DATA (M/A): 04/2026

• Outros nomes e marcas podem ser reivindicados como propriedade de outras empresas. Copyright © 2026 Intel Corporation.
• Todos os direitos reservados.
• A Norion mantém sua responsabilidade ambiental ao longo de todo o ciclo de vida dos produtos fornecidos.
• Outros nomes de empresas e produtos podem ser marcas registradas das respectivas empresas às quais estão associados.
• Imagens meramente ilustrativas.
• Material sujeito a alteração sem aviso prévio.

PÁG 1/2



ANALÍTICOS/VIDEOWALL

Norion DataSense 4R365



Telefone: 0800 771 7900



Email: ouvidoria@norion.ind.br

www.norion.ind.br

SAIBA +

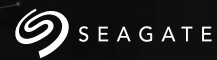


PART NUMBER

1AMDL3K1BK1BKY4PZB-X1

CÓDIGO CFI

03757076



ÍTEMS CUSTOMIZÁVEIS

Especificações técnicas personalizadas de acordo com o projeto

PROCESSADOR INSTALADO

1 processador AMD Ryzen 9 7950X, com clock 4.5 GHz base, com clock 5.7 GHz máx, 64 MB cache, 16 núcleos, 32 threads e TDP de 170W

MEMÓRIA RAM INSTALADA

8 pentes de 32 GB cada (DDR5 FURY)

HD INSTALADO

Nenhum

SSD INSTALADO OU M.2 SATA

Sem HD/SSD específico para boot
2 unidades M.2 de SSD 1TB NV2

REDE ADICIONAL

Nenhuma

ACESSÓRIOS INCLUSOS

Nenhum

CABOS E ADAPTADORES

Cabo de força padrão ABNT

MONITOR

Não ofertado

SISTEMA OPERACIONAL INSTALADO

Sem sistema operacional instalado

PLACA DE VÍDEO OFF BOARD INSTALADA

1 placa gráfica (GPU) modelo RTX 4090, com 1 x HDMI 2.1 e 3 x DisplayPort 1.4a e 24 GB GDDR6X de memória

MODO DE OPERAÇÃO

Equipamento tipo servidor projetado para operação 24x7 em sistemas de automação predial, videomonitoramento (CFTV), analíticos, controle de acesso, entre outros

GARANTIA SELECIONADA

3 anos on-site Norion Care+ com contrato (opcional)
SP1AMDL3K1BK1BKY4PZB-X1-2