



PART NUMBER

**1R3WDK17WEHK3**

CÓDIGO CFI

**03757076**



ARMAZENAMENTO ATÉ

**100 TB**

## ESPECIFICAÇÃO GERAL

Especificações padrão comuns a todos os produtos desse modelo

### FORMATO/DIMENSÕES

Rack 2U / comprimento 38 cm x largura 44 cm x altura 8,9 cm  
Trilho para rack 19 polegadas incluso

### PESO (KG)

Aproximadamente 12 Kg (varia de acordo com a quantidade de HDs inclusos)

### PROCESSADORES SUPORTADOS

Supora processadores Intel Core de 12<sup>a</sup> e 13<sup>a</sup> Geração, Pentium Gold e Celeron

### MEMÓRIA SUPORTADA

4 slots de memória DDR4, suporta até 128 GB 1R 2133/ 2666/ 2933/ 3200 MHz  
Supora modo dual-channel (canal duplo de memória)

### GRÁFICOS INTEGRADOS/RESOLUÇÃO MÁXIMA

1 porta VGA, 1 portas DisplayPort 1.4 (4K@60Hz) e 1 porta HDMI 2.1 (4K@60Hz)

### REDE INTEGRADA

1 porta Ethernet RJ-45 2,5 Gb (802.3bz-2016)

### SLOTS DE EXPANSÃO

1 slot PCIe 5.0 x16  
1 slot PCIe 3.0 x16 operando em modo x4  
1 slot PCIe 4.0 x1  
3 slots M.2 sendo 2 internos e 1 externo Key E

### ARMAZENAMENTO

4 conectores SATA 6 Gb/s  
Suporte a 4 baias de 3,5"/2,5"  
Suporte a 2 baias 2,5"  
Supora até 100TB

### USB

1 porta USB 3.2 Gen2 (Type-C®)  
2 portas USB 3.2 Gen2 (Type-A)  
1 porta USB 3.2 Gen1 (Type-A)  
2 portas USB 2.0 (Type-A)

### TEMPERATURA E UMIDADE

Temperatura de operação 0 até 70°C  
10% a 90% de umidade não condensante

### GERENCIAMENTO

Gerenciamento de ventoinhas e energia

### CONECTORES PAINEL TRASEIRO ADICIONAIS

Além dos conectores USB  
1 porta DisplayPort  
1 porta VGA  
1 porta HDMI®  
1 conector M.2 (Key E)  
1 porta Ethernet RJ-45 2.5Gb Ethernet  
3 conectores de áudio

### FONTE

500 Watts reais certificada 80Plus® com PFC® ativo 100~240V, 50-60Hz (automático)

### FANS

4 ventoinhas fixas na parte frontal



PART NUMBER

**1R3WDK17WEHK3**

CÓDIGO CFI

**03757076**



\* imagem meramente ilustrativa, a composição interna do equipamento varia de acordo com os itens selecionados pelo cliente como GPUs, memória etc.

## ÍTENS CUSTOMIZÁVEIS

Especificações técnicas personalizadas de acordo com o projeto

### PROCESSADOR INSTALADO

1 processador Intel® i5-12400, frequência turbo max 4.4 GHz, frequência base performance-core 2.5 GHz, 18 MB cache, 6 núcleos, 12 threads, 20 canais PCI e TDP de 117 W

### MEMÓRIA RAM INSTALADA

1 pente de 16 GB (DDR4 FURY)

### HD INSTALADO

3 unidades de 16 TB Surveillance (32 TB líquidos em RAID 5)

### SSD INSTALADO OU M.2 SATA

sem HD/SSD específico para boot  
1 unidade M.2 de SSD 512GB KC3000

### REDE ADICIONAL

Nenhuma

### ACESSÓRIOS INCLUSOS

Teclado e mouse com fio

### CABOS E ADAPTADORES

Cabo de força padrão ABNT

### MONITOR

Não ofertado

### SISTEMA OPERACIONAL INSTALADO

Windows 10 Enterprise 2019 LTSC MultiLang

### PLACA DE VÍDEO OFF BOARD INSTALADA

Nenhuma

### 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

1 ano on-site Norion Care+

v4.9 174