



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

### PESO (KG)

Aproximadamente 34 Kg

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

### PROCESSADOR SUPORTADO

Até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 2ª geração com até 28 núcleos por processador Família Intel® Xeon® Scalable (Platinum, Gold, Silver, e Bronze)

Potência máxima de design térmico (TDP) suportada de até 205 W

*Nota: Se for instalada apenas 1 CPU, algumas funcionalidades de PCIe ou memória podem não estar disponíveis.*

### MEMÓRIA SUPORTADA

16 DIMM Slots (8 per CPU)

DDR4 RDIMM/LRDIMM, Up to 2933 MT/s, 1.2V

Arquitetura de memória: Canal único, Canal Duplo, Canal Triplo, e Modo Flexível

Capacidade máxima de memória: 2TERA

*Nota: O termo "tamanho máximo da memória" está relacionado à capacidade máxima de memória (em GB) suportada pelo processador.*

### GRÁFICOS INTEGRADOS | RESOLUÇÃO MÁXIMA

Integrado 2D video controller

16MB DDR4 memória para vídeo

1 (um) DB-15 external connector (VGA)

### REDE INTEGRADA

2 x portas de rede Intel® 10Gb

1 x porta de gerenciamento RJ45 integrada dedicada

• Gerenciamento avançado de servidor via Intel® RMM4 Lite (Opcional de acessório)

### SLOTS DE EXPANSÃO

3 x slots PCI Express x16 (3ª Geração);

3 x slots PCI Express x8 (3ª Geração)

Sendo:

- Slot 1: slot PCIe\* 3.0 x8 gerenciado pela CPU2
- Slot 2: slot PCIe\* 3.0 x16 gerenciado pela CPU2 (compatível com riser)
- Slot 3: slot PCIe\* 3.0 x8 manipulado pela CPU2
- Slot 4: slot PCIe\* 3.0 x16 gerenciado pela CPU2
- Slot 5: slot PCIe\* 3.0 x8 gerenciado pela CPU1
- Slot 6: slot PCIe\* 3.0 x16 gerenciado pela CPU1 (compatível com riser)

### ARMAZENAMENTO

Até 02 SAS/SATA/SSD de 2,5" interno

Até 24 gavetas Hot-Swap SAS/SATA de 3,5"

### USB

2 x portas USB 3.0 (sendo 2 portas na traseira)

2 x portas USB 2.0 (traseira)

### TEMPERATURAS

0 até 70°C

### PORTA SERIAL

1 (um) conector interno da porta serial DH-10 A

### CONECTORES PAINEL TRASEIRO

2 x portas USB 3.0;

2 x portas USB 2.0;

2 x porta RJ-45 10Gb;

1 porta de Vídeo DB15 -VGA;

1 porta para suporte do Módulo de gerenciamento remoto Intel® (Opcional)

### FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Fonte Redundante 800W 1+1 Hot-Swap

100~240V, 50-60Hz automático

### FAN

4 x FANs Hot-Swap

### GERENCIAMENTO

Possui interface de gerenciamento dedicada, com conector RJ-45 (Opcional)

### CONTROLADORA RAID

Controladora RAID off board inclusa

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

### COMPATIBILIDADE OS

VMware\*, Windows Server 2019\*, Windows Server 2016\*, Red Hat Enterprise Linux 7.6\*, Red Hat Enterprise Linux 7.5\*, SUSE Linux Enterprise Server 15\*, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4\*, Ubuntu\*, Windows 10 IoT