



## ESPECIFICAÇÃO GERAL

Especificações padrão comuns a todos os produtos desse modelo

### FORMATO / DIMENSÕES (CM)

Rack 2U / comprimento 73 cm x largura 44 cm x altura 8,7 cm  
Trilho para rack 19 polegadas incluso

### PESO (KG)

Aproximadamente 20 Kg  
(Varia de acordo com a quantidade de HD'S inclusos)

### PROCESSADOR SUPORTADO

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

### MEMÓRIA SUPORTADA

32 slots DIMM DDR4  
8 canais de memória  
Módulos RDIMM de até 128 GB, LRDIMM até 128 GB  
Módulos 3DS RDIMM/LRDIMM compatíveis de até 256 GB  
3200/2933/2666 MHz

### GRÁFICOS INTEGRADOS/RESOLUÇÃO MÁXIMA

Uma porta VGA integrada 1920x1200@60Hz 32bpp, DDR4 SDRAM

### REDE INTEGRADA

2 portas de rede RJ-45 1GbE (10/100/1000 Mbit)  
1 porta de rede RJ-45 1GbE de gerenciamento

### SLOTS DE EXPANSÃO

1 slot PCIe Gen 4 x16  
2 slots PCIe Gen 4 x8/x16  
4 slots PCIe Gen 4 x8  
1 slots PCIe Gen 4 x0/x8

### ARMAZENAMENTO

2 gavetas traseiras hot-swappable SATA/SAS\* HD/SSD de 2,5"  
12 gavetas frontais hot-swappable SATA/SAS\* HD/SSD de 2,5" ou 3,5"  
\*SAS requer controladora opcional

### USB

4 portas USB 3.0 (duas traseiras e duas frontais)

### TEMPERATURA E UMIDADE

Temperatura de operação 0 até 55°C  
10% a 90% de umidade não condensante

### GERENCIAMENTO

Porta de gerenciamento RJ-45 dedicada (10/100/1000 BaseT)  
Gerenciamento independente da placa mãe, processador, armazenamento, memória, etc.  
Funcionalidades:  
- KVM  
- Dashboard  
- Controle de alimentação, energia e consumo  
- FRU  
- Monitoramento de sensores (tensão, RPM, temperatura, etc.)

### CONECTORES PAINEL TRASEIRO ADICIONAIS

2 portas USB 3.0  
1 porta VGA  
2 portas de rede RJ45 10/100/1000 BaseT  
1 porta de rede RJ45 10/100/1000 BaseT de gerenciamento  
1 botão de ID com led

### FONTE

2 fontes redundantes 1.600 W 1+1 hot-swappable certificada  
80Plus® Platinum com PFC® ativo 100~240V, 50-60Hz (automático)

### FANS

4 ventoinhas hot-swappable

### CONTROLADORA RAID

Suporte aos modos RAID 0/1/10/5