

# ZOOM Hard' Server

## 1288H V7

Servidor em rack de 1U com 2 soquetes, ideal para TI e computação em nuvem. Oferece baixo consumo de energia, alta escalabilidade, confiabilidade e fácil gerenciamento.



Alta confiabilidade  
e segurança



Poder de  
computação  
de alta densidade



Organização e  
Manutenção  
inteligente



## Poder de computação de alta densidade

- Até 2 CPUs de 350 W e 32 DIMMs DDR5 em espaço de 1U;
- Conectividade rápida para aplicações mais rápidas: interconexão PCIe 5.0 e NIC de 400 Gbit/s;
- Flash de alta velocidade e desempenho dobrado: 32x E1.S ou 20 x E3 SSDs com maior densidade no tamanho menor.



## Alta confiabilidade e segurança

- Tecnologia de dissipação de calor estendida avançada, garante uma dissipação de calor confiável e adaptação de temperatura mais forte, proporcionando uma capacidade de dissipação 50% melhor do que um único dissipador;
- A exclusiva autocorreção de falhas de memória por algoritmo de IA, garante o funcionamento estável do sistema e reduz o tempo de inatividade em 66%;
- A inicialização segura baseada em RoT (Root of Trust) garante segurança em qualquer lugar.



## Economia de energia eficiente

- O algoritmo exclusivo é projetado para o menor consumo de energia dos ventiladores e CPUs, economizando em até 8% em comparação com a média do setor;
- Tecnologia de fonte de alimentação líder no setor para maior eficiência: três tecnologias principais que melhoram a potência e eficiência de energia, permitindo uma taxa de conversão de 12,5% menor que a média do setor;
- Conscientização de serviço inteligente e ajuste de carga dinâmica: A frequência de trabalho da CPU é ajustada dinamicamente com base na carga de serviço real.



## Operação e Manutenção inteligente

- O envio automático de versões e as atualizações podem ser concluídos sem presença no local, melhorando a eficiência da atualização em 20 vezes. 75% das etapas de implantação simplificadas são executadas por ferramentas, melhorando a eficiência da implantação em 10 vezes.
- Suporta a incorporação de servidores de todos os fornecedores, identificação automática de localização de ativos e rastreamento em tempo real, 100% precisão para inventário de ativos.

<b>Fator de forma</b>	Servidor rack em 1U
<b>Processador</b>	1 ou 2 processadores Intel® Xeon® Scalable de 4ª e 5ª geração com TDP de até 350 W por processador
<b>Chipset</b>	Intel C741
<b>Memória</b>	32 x DIMMs DDR5, com velocidade de até 4800 MT/s
<b>Armazenamento local</b> <small>*algumas opções disponíveis somente sob consulta</small>	<p>Suporta unidades hot-swappable nas seguintes configurações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 10 unidades de 2,5 (6–10 SSDs NVMe e 0–4 unidades SAS/SATA, com um número total de 10 ou menos)</li><li>• 10 x 2,5 unidades SAS/SATA/SSDs (2–4 SSDs NVMe e 6–8 unidades SAS/SATA, com um número total de 10 ou menos)</li><li>• 10 unidades/SSDs SAS/SATA de 2,5</li><li>• 8 unidades/SSDs SAS/SATA de 2,5</li><li>• 4 unidades/SSDs SAS/SATA de 3,5</li><li>• 32 x SSDs E1.S</li><li>• 20 x SSDs E3.S</li></ul>
<b>RAID</b>	RAID 0, 1, 10, 1E, 5, 50, 6 ou 60; super capacitor opcional para proteção dos dados do cache contra falhas de energia, migração de nível de RAID, migração de nível de RAID, roaming de unidade, autodiagnóstico e configuração remota baseada na Web

<b>Rede</b>	Oferece capacidade de expansão de vários tipos de redes
<b>ExpansãoPCIe</b>	Suporta NICs OCP 3.0. Os dois slots de placa FlexIO suportam duas NICs OCP 3.0, que podem ser configuradas conforme necessário. Há suporte para hot swap e PCIe 5.0
<b>Módulo do ventilador</b>	Fornece 8 módulos de ventiladores contra-rotativos hot swap e em redundância N+1
<b>Fonte de alimentação</b> <small>*algumas opções disponíveis somente sob consulta</small>	2 x PSUs com hot-swap em modo de redundância 1+1. As opções suportadas incluem: <ul style="list-style-type: none"><li>• PSUs Platinum/Titanium de 900 WCA (entrada: 100 Va 240 V CA ou 192Va 288V CC)</li><li>• PSUs Platinum de 1500 WCA</li><li>• 1000 W (entrada: 100 Va 127 V CA)</li><li>• 1500 W (entrada: 200 Va 240 V CA ou 192Va 288V CC)</li><li>• 1500 WPSUs HVDC de 380 V (entrada: 260 Va 400 V CC)</li><li>• 1200 WPSUs de -48Va -60 V CC (entrada: -38,4Va -72V CC)</li><li>• PSUs de Platinum CA de 2000 W</li><li>• 1800 W (entrada: 200 Va 220 V CA ou 192Va 200 V CC)</li><li>• 2000 W (entrada: 220 Va 240 V CA ou 200 Va 288V CC)</li></ul>

<b>Gestão</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• O chip iBMC integra uma porta de rede Gigabit Ethernet de gerenciamento dedicado, fornecendo recursos de gerenciamento abrangentes, como diagnóstico de falhas, O&amp;M automático e fortalecimento da segurança do hardware</li><li>• O iBMC é compatível com interfaces padrão, como Redfish, SNMP e IPMI 2.0; oferece uma interface de usuário de gerenciamento remoto baseada em HTML5/VNC KVM; é compatível com funções de gerenciamento fora de banda, como monitoramento, diagnóstico, configuração, Agentless e controle remoto para simplificar o gerenciamento</li></ul>
<b>Sistema Operacional</b>	Microsoft Windows Server
<b>Segurança</b>	Senha de inicialização, senha de administrador, Trusted Platform Module (TPM) 2.0, painel de segurança, inicialização segura e detecção de abertura da tampa do chassi
<b>Temperatura operacional</b>	5°C a 50°C (41°F a 122°F), em conformidade com as classes A1, A2, A3 e A4 da ASHRAE
<b>Suíte de instalação</b>	Trilhos-guia em forma de L, trilhos-guia ajustáveis e trilhos de retenção
<b>Dimensões (A x L x P)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chassi com unidades de 3,5: 43 mm x 447 mm x 798 mm (1,69 pol. x 17,60 pol. x 31,42 pol.)</li><li>• Chassi com unidades de 2,5: 43 mm x 447 mm x 798 mm (1,69 pol. x 17,60 pol. x 31,42 pol.)</li></ul>



Devido à influência de muitos aspectos, como configuração e processo de fabricação, o tamanho/peso real deste produto pode variar. A especificação é apenas para referência, consulte a situação real. As imagens do produto anexadas a esta especificação são apenas para fins ilustrativos, o aspecto real (incluindo, mas não limitado a aparência, cor, tamanho) pode ser ligeiramente diferente, consulte o produto real. Para fornecer informações de parâmetros de especificação mais detalhadas e precisas, o conteúdo e a apresentação desta especificação podem ser revisados e ajustados para corresponder à realidade do produto. Caso ocorra qualquer situação envolvendo a modificação e atualização acima, nenhum aviso prévio será concedido.

AVISO: Os termos HDMI e HDMI High - Definition Multimedia Interface e o logotipo HDMI são marcas comerciais ou marcas registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc.