



Servidor SATURNO 4 POS911-330X

- ✓ Servidor torre profissional e eficiente
- ✓ Solução ideal em servidor de entrada e workstation
- ✓ Processador Intel® Xeon®
- ✓ Memória com correção de erro (ECC)
- ✓ Garantia 3 anos, sendo o primeiro ano ON-site

Especificações



MODELO	SATURNO 4
PART NUMBER	POS911-330X
PLACA MÃE	C246M-WU4
PROCESSADOR	Intel® Xeon® E-2224G 3,50GHz 8MB cache
MEMÓRIA	1x 8GB DDR4 2666MHz
SLOT DE MEMÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • 4x DDR4 DIMM ATÉ 128GB • Arquitetura Dual Channel Suporte para módulos de memória DDR4 2666/2400/2133 MHz • Suporte para módulos de memória DIMM 1Rx8/2Rx8 sem buffer ECC • Suporte para módulos de memória DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 sem buffer não-ECC • Suporte para módulos de memória XMP (Extreme Memory Profile)
ARMAZENAMENTO	1x HD 1TB 3,5" SATA-3
INTERFACE DE ARMAZENAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • 1x conector M.2 (Soquete 3, chave M, tipo 2242/2260/2280/22110 PCIe Suporte a SSD x4/x2) (M2M) • 1x conector M.2 (soquete 3, chave M, tipo 2242/2260/2280 SATA e suporte a SSD PCIe x4/x2) (M2A) • 8x conectores SATA 6Gb/s (SATA3 0~7) • Suporte para RAID 0, RAID 1, RAID 5 e RAID 10 <p>* Consulte "1-8 conectores internos", para os avisos de instalação para os conectores M.2 e SATA.</p>
SLOT DE EXPANSÃO	<ul style="list-style-type: none"> • 1x PCI Express x16, rodando em x16 (PCIEX16) * Para um desempenho ideal, se apenas uma placa gráfica PCI Express for instalada, certifique-se de instalá-la no slot PCIEX16. • 1x slot PCI Express x16, rodando em x8 (PCIEX8) * O slot PCIEX8 compartilha largura de banda com o slot PCIEX16. Quando o slot PCIEX8 é preenchido, o slot PCIEX16 opera no modo até x8. * Se você instalar uma placa gráfica no slot PCIEX16 e a placa GC-TITAN RIDGE no slot PCIEX8, certifique-se de definir o item PCIE Bifurcation Support como PCIE x8/x8 na configuração do BIOS.

	<ul style="list-style-type: none"> • 2x slots PCI Express x1 (Todos os slots PCI Express estão em conformidade com o padrão PCI Express 3.0)
REDE	2x Intel® GbE LAN chips (10/100/1000 Mbit)
GRÁFICOS	UHD Intel® P630
CONECTORES INTERNOS I/O	<ul style="list-style-type: none"> • 1x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos • 1x conector de alimentação ATX 12V de 8 pinos • 2x conectores M.2 Soquete 3 • 8x conectores SATA 6Gb/s • 2x cabeçalhos de detecção SATA • 1x conector do ventilador da CPU • 3x conectores de ventilador do sistema • 1x conector do painel frontal • 1x conector de áudio do painel frontal • 1x conector USB 3.1 Gen 1 • 2x conectores USB 2.0/1.1 • 1x S/PDIF saída cabeçalho • 1x Conector de placa de expansão Thunderbolt™ • 1x cabeçalho TPM (Trusted Platform Module) (2x6 pinos, apenas para o módulo GC-TPM2.0_S) • 2x conectores de porta serial • 1x Limpar jumper CMOS
CONECTORES TRASEIROS	<ul style="list-style-type: none"> • 1x PS/2 Teclado/Mouse • 1x D-Sub • 1x DVI-D • 1x DisplayPort • 1x USB 3.1 Gen 2 Type-A port (red) • 5x USB 3.1 Gen 1 ports • 2x RJ-45 • 6x áudio jacks
BIOS	1x 128 Mbit flash Uso de BIOS AMI UEFI licenciado PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
SISTEMA OPERACIONAL	Compátivel com Windons Server
ALIMENTAÇÃO	FONTE 100-240V – 12V DC 5A
DC IN (All in One)	12V DC 5A
COR	Preta
DIMENSÕES	~ 18cm x 41cm x 35cm
PESO BRUTO	~ 9Kg
GARANTIA	36 meses, sendo os 12 primeiros meses on-site