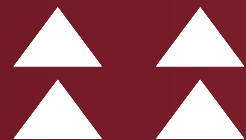




# Servidor SATURNO POS911-3307

- ✓ Servidor rack de alta performance, economia e produtividade
- ✓ Solução ideal em servidor de entrada
- ✓ Processador Intel® Xeon®
- ✓ Memória com correção de erro (ECC)
- ✓ Garantia 3 anos, sendo o primeiro ano on-site



## Especificações



MODELO	SATURNO
PART NUMBER	POS911-3307
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"> <li>• 4x DDR4 DIMM ATÉ 128GB</li> <li>• Arquitetura Dual Channel Suporte para módulos de memória DDR4 2666/2400/2133 MHz</li> <li>• Suporte para módulos de memória DIMM 1Rx8/2Rx8 sem buffer ECC</li> <li>• Suporte para módulos de memória DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 sem buffer não-ECC</li> <li>• Suporte para módulos de memória XMP (Extreme Memory Profile)</li> </ul>
ARMAZENAMENTO	1x HD 1TB 3,5" SATA-3
INTERFACE DE ARMAZENAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x conector M.2 (Soquete 3, chave M, tipo 2242/2260/2280/22110 PCIe Suporte a SSD x4/x2) (M2M)</li> <li>• 1x conector M.2 (soquete 3, chave M, tipo 2242/2260/2280 SATA e suporte a SSD PCIe x4/x2) (M2A)</li> <li>• 8x conectores SATA 6Gb/s (SATA3 0~7)</li> <li>• Suporte para RAID 0, RAID 1, RAID 5 e RAID 10</li> <li>* Consulte "1-8 conectores internos", para os avisos de instalação para os conectores M.2 e SATA.</li> </ul>
SLOT DE EXPANSÃO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x PCI Express x16, rodando em x16 (PCIEX16)</li> <li>* Para um desempenho ideal, se apenas uma placa gráfica PCI Express for instalada, certifique-se de instalá-la no slot PCIEX16.</li> <li>• 1x slot PCI Express x16, rodando em x8 (PCIEX8)</li> <li>* 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.</li> <li>* 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.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x slots PCI Express x1 (Todos os slots PCI Express estão em conformidade com o padrão PCI Express 3.0)</li> </ul>
<b>REDE</b>	2x Intel® GbE LAN chips (10/100/1000 Mbit)
<b>GRÁFICOS</b>	UHD Intel® P630
<b>CONECTORES INTERNOS I/O</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos</li> <li>• 1x conector de alimentação ATX 12V de 8 pinos</li> <li>• 2x conectores M.2 Soquete 3</li> <li>• 8x conectores SATA 6Gb/s</li> <li>• 2x cabeçalhos de detecção SATA</li> <li>• 1x conector do ventilador da CPU</li> <li>• 3x conectores de ventilador do sistema</li> <li>• 1x conector do painel frontal</li> <li>• 1x conector de áudio do painel frontal</li> <li>• 1x conector USB 3.1 Gen 1</li> <li>• 2x conectores USB 2.0/1.1</li> <li>• 1x S/PDIF saída cabeçalho</li> <li>• 1x Conector de placa de expansão Thunderbolt™</li> <li>• 1x cabeçalho TPM (Trusted Platform Module) (2x6 pinos, apenas para o módulo GC-TPM2.0_S)</li> <li>• 2x conectores de porta serial</li> <li>• 1x Limpar jumper CMOS</li> </ul>
<b>CONECTORES TRASEIROS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x PS/2 Teclado/Mouse</li> <li>• 1x D-Sub</li> <li>• 1x DVI-D</li> <li>• 1x DisplayPort</li> <li>• 1x USB 3.1 Gen 2 Type-A port (red)</li> <li>• 5x USB 3.1 Gen 1 ports</li> <li>• 2x RJ-45</li> <li>• 6x áudio jacks</li> </ul>
<b>BIOS</b>	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
<b>GABINETE</b>	RACK 1U 19"
<b>SISTEMA OPERACIONAL</b>	Compátivel com Windons Server
<b>ALIMENTAÇÃO</b>	FONTE 100-240V – 12V DC 5A
<b>DC IN (All in One)</b>	12V DC 5A
<b>COR</b>	Preta
<b>DIMENSÕES</b>	~ 18cm x 41cm x 36cm
<b>PESO BRUTO</b>	~ 10Kg
<b>GARANTIA</b>	36 meses, sendo os 12 primeiros meses on-site