



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Item	QTD	Componente
<b>Servidor</b>	1	Padrão torre SDC 24X7; 2x baias 3.5" internas; sistema de refrigeração apropriado; Fonte server 550W; 50-60Hz; 100-240Vac PFC Ativo Bivolt
<b>Placa mãe</b>	1	Server X12SCZ Supermicro; Intel Chipset W480E; Rede dual giga RJ45; Suporte a memórias 2933/2666/2400/2133MHz
<b>Processador</b>	1	Intel Xeon W-1270P(8Cores ; 16 Threads; 3.80GHZ ~ 5.10GHZ(Turbo max)/16MB Cache/TDP 95W/64Bits)
<b>Memória RAM</b>	2	8GB DDR4 ECC UDIMM(16GB no total; Expansível até 128GB em 4 DIMM slots(2x disponíveis)
<b>Armazenamento</b>	1	SSD 256GB NVME M.2(S.O e VMS)
<b>Placa de vídeo</b>	1	Nvidia 1650(3x saídas de vídeo de alta resolução)
<b>Sistema operacional</b>	1	Windows 10 Professional 64Bits