

SDC-208S.8.16.18 SERVIDOR



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Item	QTD	Componente
SERVIDOR	1	SERVIDOR DE REDE, SUPERMICRO PADRÃO RACK 2U; 8X BAIAS 3.5" HOTSWAP; TRILHO PARA MONTAGEM EM RACK; FONTE SINGLE 560W PFC ATIVO – BIVOLT 110VAC-220VAC COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DEVERÁ SER DE 0°~35°C; PLACA MÃE POSSUI 4 CONECTORES SATA 6GB/S; 1 CONECTOR M.2; 1 SAÍDA DE VÍDEO INTEGRADA; 2 PORTAS DE REDE 1GBE; SISTEMA OPERACIONAL PERMITE INICIALIZAR APLICATIVOS AO LOGON, CONFORME AUTORIZADO PELO ADMIN DA REDE; CRIPTOGRAFIA DOS DISCOS; BOOT SEGURO; AUTENTICAÇÃO DE MÚLTIPLOS FATORES AO FAZER LOGON NO SERVIDOR; CONTROLE DE ATUALIZAÇÃO DO WINDOWS DE FORMA REMOTA E COM HORÁRIO AGENDADO EM MODO AVANÇADO; EQUIPAMENTO POSSUI INSTALADO DIGIFORT V.7.2.1.0 E É TOTALMENTE COMPATÍVEL; MODO LEITURA DE PASTAS, ARQUIVOS E APPS, SEM PERMITIR ESCRITA, MODIFICAÇÃO, OU DELETAR ARQUIVOS;
PROCESSADOR	1	PROCESSADOR X86, INTEL XEON W1270 (8C;16TH;3.80GHZ;5.10GHZ(TURBO MAX)/16MBCACHE)
MEMÓRIA RAM	2	SERVER 8GB DDR4 2666 ECC UDIMM (EXPANSÍVEL ATÉ 128GB EM 4 SLOTS DIMM)
ARMAZENAMENTO	1	SSD 240GB SATA (S.O E VMS)
	3	HDD 6TB SURVEILLANCE PADRÃO SATA3 6GB/S (RAID 5(VIA HARDWARE)– 12TB LÍQUIDO)
USB		2x portas USB 3.0 2x portas USB 2.0
CONTROLADORA RAID OFFBOARD(PCI-E)	1	CONTROLADORA COM 8 PORTAS 12GB/S(POR PORTA) SAS/SATA; 2GB DE CACHE;RAID 0,1,5, 10,50,60
SISTEMA OPERACIONAL	1	WINDOWS 10 IOT – LICENÇA DISPONÍVEL PARA REINSTALAÇÃO E NOVA ATIVAÇÃO SE NECESSARIO