

SDC-208S.8.16.30 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; 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; Modo leitura de pastas e arquivos somente, sem permitir escrita, modificação, ou deletar arquivos;
Processador	1	Processador X86, Intel Xeon 1270P (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)
	5	HDD 6TB surveillance padrão SATA3 6GB/s (Raid 5 – 24TB liquido)
USB		2x portas USB 3.0 2x portas USB 2.0
Controladora RAID offboard	1	Via hardware RAID 0,1,5,10 – via hardware
Sistema operacional	1	Windows 10 IoT