

SDC-416R.12.32.140 SERVIDOR DE GERENCIAMENTO 140TB



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Item	QTD	Componente
Servidor	1	Padrão rack 3U; 16x baias 3.5" Hot-Swap Sas-Sata; 2x 2.5" Hot-Swap Sas-Sata; Frontal Bezel com chave; 2x USB 2.0(painel frontal); 1x porta serial(painel frontal); LED de status de energia; LED de atividade do disco rígido; LEDs de atividade da rede; LED de informações do sistema; LED de falha de energia; Fonte redundante 1200W;50-60Hz;100-240Vac; 80 Plus Titanium; 2x conectores SAS para expansão JBOD; Kit trilho; Temperatura operacional: 10 ° C ~ 35 ° C (50 ° F ~ 95 ° F); 2x portas RJ45 10GBase-T; IPMI 2.0; SuperDoctor® 5; Chipset Intel
Processador	1	Intel Xeon Silver(12C/ 24TH/2.40GHZ /3.50GHz(Turbo max)/16.5MBCache)
Memória RAM	2	SERVER 16GB DDR4 ECC RDIMM(Expansível até 4TB em 16 slots DIMM)/Suporte a 2933/2666/2400/2133MHz
Armazenamento	2	SSD 960GB(S.O e VMS-RAID 1 em baias hot-swap separados da controladora offboard)
	14	HDD 10TB Surveillance Padrão SATA-HOT-SWAP; RAID 6
Slots PCI-E		4 PCI-E 3.0 x16 3 PCI-E 3.0 x8
USB		7x portas USB 3.0
Placa de rede	1	Offboard 2x portas RJ45 1 GbE
Controladora RAID offboard	1	Via hardware RAID 0,1,5,6,10,50 e 60
Sistema operacional	1	Windows 10 Professional 64 Bits Português