

SDC-405R.6.16.0 SERVIDOR



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Item	QTD	Componente
Servidor	1	Servidor analítico, Supermicro padrão rack 4U; 5x baias 3.5"; Trilho para montagem em rack; fonte redundante 800W PFC ativo – bivolt 110Vac-220Vac com seleção automática; Temperatura de operação deverá ser de 0°~35°C; Placa mãe possui 6 conectores sata 6GB/s; 1 conector M.2; 4 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; Modo leitura de pastas e arquivos somente, sem permitir escrita, modificação, ou deletar arquivos;
Processador	1	1 PROCESSADOR INTEL CORE I5 10600K (6C 12T 4.10GHz~4.80GHz TURBO MAX 12MB CACHE)
Memória RAM	2	8GB DDR4 2666 UDIMM (Expansível até 128GB em 4 slots DIMM)
Armazenamento	1	SSD 512GB sata (S.O e VMS)
USB		2x portas USB 3.1 2x portas USB 2.0
Sistema operacional	1	Windows 10 PRO