

SDC-104S.8.16.240GB-2V SERVIDOR ANALITICO



Dimensões	
Altura	▪ 1,7 "(43 mm)
Largura	▪ 17,2 "(437 mm)
Profundidade	▪ 19,85 "(503 mm)
Peso bruto	▪ 31 lbs (14,06 kg)

Item	QT.:	Componente
Gabinete	1	Gabinete Server 1U, 4 baias, fonte de alimentação 350W/ Chassi de 1U, suporte para o tamanho da placa mãe ATX 12 "x 10" e Micro ATX 9,6 "x 9,6"; suporte a 4 baias-gavetas SSD/ SAS / SATA
Placa Mãe	1	Placa mãe Server, soquete único, LGA1151 / Processador Intel® Core® i3 / Pentium® / Celeron® de 8ª / 9ª geração, Processador Intel® Xeon® E-2100, Processador Intel® Xeon® E-2200/ Intel® C242/ Até 128GB DDR4 2666MHz ECC UDIMM; 4 slots DIMM/ LAN dupla GbE com Intel® I210/ 4 portas SATA3 (6 Gbps)/ 1 VGA, 1 COM, 1 TPM.
Processadores	1	Processador INTEL XEON E-2274G (4CORES/8THREADS 4,00 GHZ, TURBO MAX 4,90GHZ; 8MB cache)
Memória RAM	2	Memoria SERVER 8GB DDR4 ECC UDIMM (16 GB total)
Armazenamento	1	SSD 240GB 6Gbps (sistema operacional)
Sistema operacional	1	Windows 10 Pro
	Slots PCI-E	1 PCI-E 3.0 x16; 2 PCI-E 3.0 x8
	GPU	Placa de Video 2GB 2 saidas
	Temperatura de Operação	0°C ~50°C
	USB	11 6 USB 2.0 ports (2 rear + 4 via headers); 5 USB 3.1 Gen1 ports (2 Rears Type A, 2 via headers, 1 Type A)

