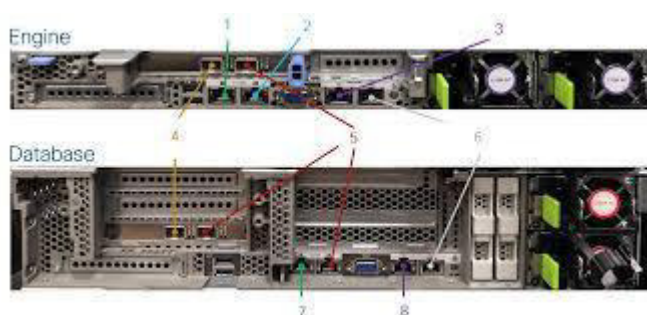


ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO ST-FC5210E-CHAS-K9

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo appliance de segurança serie 5210, RMA, Sensor de fluxo Stealthwatch, tipo Engine



Produto	Descrição do Produto
ST-FC5210E-CHAS-K9	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: ST-FC5210E-CHAS-K9

ESPECIFICAÇÕES GERAIS EQUIPAMENTO: ST-FC5210-E (DATABASE)

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- PROCESSADOR: 2X INTEL XEON SCALABLE GEN 2 GOLD 6230
- MEMÓRIA: 512 GB TOTAL
- ARMAZENAMENTO DE FLUXO: 6.0 TB
- ARMAZENAMENTO ENDEREÇÁVEL: 16X1.2TB RAID 10 (9.6 TB)
- CACHE RAID: 4 GB
- UNIDADES DE RACK: 2U
- PORTAS DE GERENCIAMENTO: 2; 10/100/1000 COBRE
- PORTA DE GERENCIAMENTO CIMC: UPLINK DE 100MBPS/1GBPS COBRE PARA O NÓ DO MOTOR
- PORTA DE CONEXÃO CRUZADA: 1 - 10GBPS SFP (ETH2)

POTÊNCIA

- CONSUMO EM WATTS: REDUNDANTE 1050W
- VOLTAGEM: FAIXA NOMINAL 100-120 VAC, 200-240 VAC

DIMENSÕES

- 08,70CM (A) X 44,80CM (L) X 76,60CM (P)

AMBIENTE

- 5 °C A 35 °C