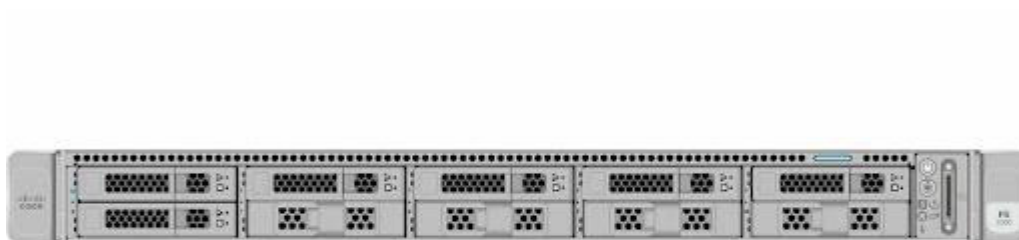


ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO ST-SMC2210-CHAS-K9

Dispositivo para emissão, transmissão e recepcao de dados, console de gerenciamento Cisco Stealthwatch, 2210, RMA



Produto	Descrição do Produto
ST-SMC2210-CHAS-K9	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: ST-SMC2210-CHAS-K9

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- EQUIPAMENTO: ST-FS1210-K9
- PLATAFORMA DE SERVIDOR 1RU BASEADA EM CHASSI PLUMAS (74-105774-XX)
- PROCESSADOR: INTEL SKYLAKE 3106 SERIES / UCS-CPU-I4208
- MEMÓRIA: 16 GB DDR4-1600MHZ (3200MT/S) RDIMM/1RX4/1.2V
- DISCO: 600GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD
- CONTROLADORA RAID: CISCO 12G MODULAR RAID CONTROLLER COM 2GB CACHE
- PLACA DE REDE: INTEL I350 QUAD PORT 1GB ADAPTER
- CHIP TPM: TRUSTED PLATFORM MODULE 2.0 PARA SERVIDORES UCS

POTÊNCIA

- 770W
- AC

AMBIENTE

- TEMPERATURA OPERACIONAL: -5° A 50°C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -20° A 65°C
- UMIDADE OPERACIONAL: 5% A 90% SEM CONDENSAÇÃO
- UMIDADE DE ARMAZENAMENTO: 5% A 95% SEM CONDENSAÇÃO

ESPECIFICAÇÕES GERAIS EQUIPAMENTO: ST-SMC2210-K9

- PLATAFORMA DE SERVIDOR 1RU BASEADA NO CHASSI PLUMAS (74-105774-XX)
- PROCESSADOR INTEL SKYLAKE 6130 SERIES (2 UNIDADES)
- MEMÓRIA 32 GB DDR4-1600MHZ (3200MT/S), RDIMM/2RX4/1.2V (16 UNIDADES)
- DISCO 1.2 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (8 UNIDADES)
- CONTROLADORA RAID MODULAR CISCO 12G COM 2GB DE CACHE
- PLACA DE REDE INTEL X710-DA2 DUAL-PORT 10G SFP+
- MÓDULO DE PLATAFORMA CONFIÁVEL (TPM) 2.0

POTÊNCIA

- 770W (2 UNIDADES)
- VOLTAGEM NÃO ESPECIFICADA

DIMENSÕES

- 4,30 CM (A) X 42,90 CM (L) X 75,80 CM (P)

AMBIENTE

- TEMPERATURA OPERACIONAL: -5° A 50°C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -20° A 65°C
- UMIDADE OPERACIONAL: 5% A 90% SEM CONDENSAÇÃO
- UMIDADE DE ARMAZENAMENTO: 5% A 95% SEM CONDENSAÇÃO

SEGURANÇA

- TPM 2.0 (TRUSTED PLATFORM MODULE)
- FIRMWARE BIOS E CIMC COM REQUISITOS DE LOCKDOWN