

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO ST-FS1210-CHAS-K9

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo appliance de segurança serie 1210, RMA, Sensor de fluxo Stealthwatch



Produto	Descrição do Produto
ST-FS1210-CHAS-K9	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: ST-FS1210-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