

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO SNS-3895-K9-CHAS

Dispositivo para emissao, transmissao e recepcao de dados, chassis de servidor de rede de baixa segurança, para aplicacoes ISE



Produto	Descrição do Produto
SNS-3895-K9-CHAS	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : SNS-3895-K9-CHAS

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- TIPO DE DISPOSITIVO: SERVIDOR DE SERVIÇOS DE REDE SEGURA (SECURE NETWORK SERVER CHASSIS)
- LINHA DE PRODUTOS: CISCO SECURE NETWORK SERVER 3800 SERIES
- FUNÇÃO DO HARDWARE: PLATAFORMA DE HARDWARE DEDICADA PARA EXECUÇÃO DO SOFTWARE CISCO IDENTITY SERVICES ENGINE (ISE)
- CAPACIDADE DO MODELO: CONFIGURAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO E LARGA ESCALA PARA AMBIENTES CORPORATIVOS (LARGE APPLIANCE)
- ARQUITETURA BASE DE HARDWARE: CONSTRUÍDO SOBRE A PLATAFORMA DE SERVIDORES CISCO UCS C240 M6 RACK SERVER
- CAPACIDADE DO PROCESSADOR: DOIS PROCESSADORES INTEL XEON SILVER DE TERCEIRA GERAÇÃO
- TOTAL DE NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO: 32 CORES FÍSICOS
- MEMÓRIA RAM DO SISTEMA: 256 GB EM PADRÃO ECC DDR4 CONTABILIZADOS EM MÚLTIPLOS MÓDULOS DE ALTA VELOCIDADE
- ARMAZENAMENTO INTERNO EMBARCADO: 4 DISCOS DE 2.4TB SAS DE 10K RPM CONFIGURADOS EM ARRANJO DE DISCOS RAID 10
- SUBSISTEMA CONTROLADOR DE ARMAZENAMENTO: CONTROLADORA CISCO 12G MODULAR SAS RAID INTEGRADA COM MEMÓRIA CACHE DE RETENÇÃO FLASH
- INTERFACES DE REDE INTEGRADAS: 4 PORTAS 10GBASE-T RJ-45 ADICIONAIS E PORTAS GIGABIT ETHERNET NO PAINEL TRASEIRO
- INTERFACE DE GERENCIAMENTO REMOTO: PORTA INTEGRADA DEDICADA CISCO INTEGRATED MANAGEMENT CONTROLLER (CIMC)
- INTERFACES VISUAIS E DE AUXÍLIO: 1 PORTA VGA E MÚLTIPLAS PORTAS USB 3.0 REVERSÍVEIS PARA CONEXÃO DE PERIFÉRICOS
- ARQUITETURA DE ARREFECIMENTO DO CHASSI: SISTEMA DE MÚLTIPLAS VENTOINHAS INTERNAS HOT-SWAPPABLE EM ARRANJO DE REDUNDÂNCIA N+1

- ALTURA DO FORM FACTOR: CHASSI MONTÁVEL EM RACK CONVENCIONAL OCUPANDO EXATAMENTE 2 UNIDADES DE RACK (2RU)

POTÊNCIA:

- [Consumo em Watts] 380W (Consumo operacional típico sob carga padrão do sistema) a 1050W (Capacidade máxima de saída suportada pelas fontes individuais)
- [Voltagem] 100V a 240V AC nominal (Faixa operacional de 90V a 264V AC com suporte para duas fontes redundantes hot-swappable em configuração 1+1)

DIMENSÕES:

- 08,70cm (A) x 44,80cm (L) x 73,80cm (P)

AMBIENTE:

- [Temperatura de operação] 10 °C a 35 °C
- [Temperatura de Armazenagem] -40 °C a 65 °C
- [Umidade operacional] 8% a 90% (sem condensação)

SEGURANÇA:

- UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1, EN 62368-1, UL 62368-1, CE Marking, AS/NZS 62368.1

EMC (PADRÕES):

- 47CFR Part 15 Class A, AS/NZS CISPR 32 Class A, CISPR 32 Class A, EN55032 Class A, ICES003 Class A, VCCI Class A, EN61000-3-2, EN61000-3-3, KN32 Class A, EN55024, CISPR 24, KN35, EN 300386