

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO WSA-S195-K9

Dispositivo para emissao, transmissao e recepcao de dados, modulo Appliance de seguranca de Web, WSA S195



Produto	Descrição do Produto
WSA-S195-K9	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : WSA-S195-K9

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- TIPO DE DISPOSITIVO: APPLIANCE DE SEGURANÇA DE REDE DA WEB (SECURE WEB APPLIANCE)
- LINHA DE PRODUTOS: CISCO S-SERIES WEB SECURITY APPLIANCE X95 GENERATION
- DIRECIONAMENTO DE MERCADO: PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS OU ESCRITÓRIOS FLIAIS
- CAPACIDADE DO PROCESSADOR: 1 PROCESSADOR INTEL XEON DE 8 NÚCLEOS OPERANDO A 2.1 GHZ
- CONFIGURAÇÃO DO CHIPSET BASE: INTEL XEON 4110 OU INTEL XEON 4210 DEPENDENDO DA DATA DE FABRICAÇÃO
- MEMÓRIA RAM DO SISTEMA: 16 GB DE MEMÓRIA INTERNA DO TIPO ECC DDR4 RDIMM
- ARMAZENAMENTO INTERNO NATIVO: 2 DISCOS RÍGIDOS DE 600 GB SAS DE 12 GBPS E VELOCIDADE DE 10K RPM
- CAPACIDADE TOTAL DO DISCO: 1.2 TB DE ESPAÇO FÍSICO EMBARCADO
- SUBSISTEMA CONTROLADOR DE ESPELHAMENTO: SUPORTE NATIVO CONFIGURADO PARA ARRANJO REDUNDANTE RAID 1
- TOTAL DE INTERFACES FRONTAIS: 6 PORTAS GIGABIT ETHERNET 10/100/1000BASE-T RJ-45 ADMITIDAS
- ATRIBUIÇÃO FÍSICA DE INTERFACES: 1 PORTA M1 DE GERENCIAMENTO, 2 PORTAS P1/P2 PROXY E 2 PORTAS T1/T2 TRAFFIC MONITOR
- COMPATIBILIDADE DE MEIO FÍSICO: CONEXÃO EXCLUSIVA BASEADA EM CABOS DE COBRE SEM SUPORTE A OPÇÃO DE ÓPTICA DE FIBRA
- INTERFACES AUXILIARES DE GERENCIAMENTO: 1 PORTA DE CONSOLE SERIAL RJ-45 EM PADRÃO RS-232 E 2 PORTAS USB 3.0 TIPO A
- SUPORTE A RECURSOS DE CONEXÃO: CAPACIDADE DE REINICIALIZAÇÃO REMOTA ATRAVÉS DE PORTA RPC DEDICADA DE 1 GB

- ARQUITETURA DE ARREFECIMENTO DO CHASSI: SISTEMA COMPOSTO POR 6 VENTONHAS INTERNAS EM FLUXO DIREÇÃO FRONT-TO-REAR
- RECURSOS DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO LÓGICA: FILTRAGEM DE URL, INSPEÇÃO DE MALWARE, CONTROLE DE APLICAÇÃO E PREVENÇÃO DE PERDA DE DADOS DLP
- INTEGRALIZAÇÃO DE ARQUITETURA DE REDE: SUPORTE COMPLETO PARA IMPLEMENTAÇÕES DE PROXY TRANSPARENTE VIA WCCP OU EXPLICIT FORWARD PROXY
- ALTURA DO FORM FACTOR: CHASSI MONTÁVEL EM RACK CONVENCIONAL OCUPANDO EXATAMENTE 1 UNIDADE DE RACK (1RU)

POTÊNCIA:

- [CONSUMO EM WATTS] FORNECE ATÉ 770W DE POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA PARA O SISTEMA (SUPORTA A ADIÇÃO DE UMA SEGUNDA FONTE OPCIONAL PARA REDUNDÂNCIA 1+1)
- [VOLTAGEM] 100V A 240V AC NOMINAL (FAIXA DE FREQUÊNCIA DE 50 HZ A 60 HZ COM ALIMENTAÇÃO INTERNA DIRETA)

DIMENSÕES:

- 05,08CM (A) X 43,18CM (L) X 81,28CM (P)

AMBIENTE:

- [TEMPERATURA DE OPERAÇÃO] 10 °C A 35 °C
- [TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM] -40 °C A 65 °C
- [UMIDADE OPERACIONAL] 10% A 90% (SEM CONDENSÇÃO)