

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO SG550X-48MP-K9-NA

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco SF550X-48, com 48 portas Gigabit,



Produto	Descrição do Produto
SG550X-48MP-K9-NA	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : SG550X-48MP-K9-NA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- MODELO: SG550X-48MP-K9-NA
 - TIPO DE DISPOSITIVO: SWITCH GERENCIÁVEL LAYER 3, EMPILHÁVEL, COM 48 PORTAS GIGABIT ETHERNET E 4 PORTAS 10 GIGABIT ETHERNET (2 COMBO 10GBASE-T + 2 SFP+)
 - PORTAS: 48 PORTAS 10/100/1000 MBPS + 2 PORTAS COMBO 10GE + 2 PORTAS 10GE SFP+
 - POE: SUPORTA POE, POE+ E POE DE 60W COM POTÊNCIA TOTAL DE ATÉ 740W
 - CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 960 GBPS
 - DESEMPENHO DE ENCAMINHAMENTO: 714,24 MPPS (PACOTES DE 64 BYTES)
 - MEMÓRIA: 512 MB RAM, 256 MB FLASH
 - CPU: PROCESSADOR DUAL-CORE ARM DE 800 MHZ
 - GERENCIAMENTO: SUPORTE A VLAN, QOS, ACL, IPV6, STP, RSTP, MSTP, IGMP SNOOPING, SEGURANÇA AVANÇADA, GERENCIAMENTO VIA SNMP, TELNET, SSH, HTTP/HTTPS, CLI
 - FONTE DE ALIMENTAÇÃO: INTERNA, UNIVERSAL 100-240 V, 50-60 HZ
- POTÊNCIA:

- CONSUMO TÍPICO DO SISTEMA: NÃO ESPECIFICADO DIRETAMENTE, MAS SUPORTA ATÉ 740W PARA POE
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA UNIVERSAL 100-240 V, 50-60 HZ

DIMENSÕES:

- ALTURA: 4,4 CM
- LARGURA: 44,0 CM
- PROFUNDIDADE: 45,0 CM

AMBIENTE:

- TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO: 0 °C
- TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO: 50 °C
- UMIDADE OPERACIONAL: 10% A 90% SEM CONDENSAÇÃO
- TEMPERATURA MÍNIMA DE ARMAZENAMENTO: -20 °C
- TEMPERATURA MÁXIMA DE ARMAZENAMENTO: 70 °C
- UMIDADE DE ARMAZENAMENTO: 10% A 90% SEM CONDENSAÇÃO