

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO SG220-50P-K9-BR

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie SG220-50P, com 50 portas Gigabit PoE



Produto	Descrição do Produto
SG220-50P-K9-BR	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : SG220-50P-K9-BR

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- MODELO: SG220-50P-K9-BR
- TIPO DE DISPOSITIVO: SWITCH GERENCIÁVEL GIGABIT COM 48 PORTAS 10/100/1000 + 2 PORTAS COMBO GIGABIT SFP
- ENCLOSURE: DESKTOP, MONTÁVEL EM RACK 1U
- PORTAS: 48 PORTAS 10/100/1000 MBPS COM POE+ + 2 PORTAS COMBO GIGABIT SFP
- POWER OVER ETHERNET (POE): POE E POE+ COM POTÊNCIA TOTAL DE 375 W
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 100 GBPS
- DESEMPENHO DE ENCAMINHAMENTO: 74,41 MPPS (PACOTE DE 64 BYTES)
- TABELA DE ENDEREÇOS MAC: 8192 ENTRADAS
- CAPACIDADE VLAN: SUPORTA ATÉ 256 VLANS ATIVAS
- SUPORTE A JUMBO FRAMES: ATÉ 9 KB
- PROTOCOLOS DE GERENCIAMENTO REMOTO: SNMP 1, 2C, 3; RMON 1, 2, 3, 9; TELNET; HTTP; HTTPS; SSH; CLI
- RECURSOS: LAYER 2 SWITCHING, SUPORTE A DHCP, VLAN, IGMP SNOOPING, PREVENÇÃO DE ATAQUES DOS, ESPELHAMENTO DE PORTA, QOS, ACL, SUPORTE A IPV6, STP, RSTP, MSTP, TFTP, HTTPS, ENTRE OUTROS
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO: INTERNA, 100-240 V, 50-60 HZ

POTÊNCIA:

- POTÊNCIA TOTAL POE DISPONÍVEL: 375 WATTS PARA AS 48 PORTAS POE+

DIMENSÕES:

- ALTURA: 4,4 CM
- LARGURA: 44,0 CM
- PROFUNDIDADE: 35,0 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