

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO SF350-48P-K9-NA

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco SF350-48P, com 48 portas 10/100 PoE



Produto	Descrição do Produto
SF350-48P-K9-NA	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : SF350-48P-K9-NA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- MODELO: SF350-48P-K9-NA
- TIPO DE DISPOSITIVO: SWITCH GERENCIÁVEL 100 MBPS COM 48 PORTAS
- ENCLOSURE: MONTÁVEL EM RACK, 1U
- PORTAS: 48 PORTAS 10/100 MBPS + 4 PORTAS GIGABIT SFP (SENDO 2 COMBO)
- POWER OVER ETHERNET (POE): POE+ EM 48 PORTAS COM POTÊNCIA TOTAL DE 382 W
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO: 17,6 GBPS
- DESEMPENHO DE ENCAMINHAMENTO: 13,10 MPPS (PACOTE DE 64 BYTES)
- TABELA DE ENDEREÇOS MAC: 16.000 ENTRADAS
- CAPACIDADE VLAN: SUPORTA ATÉ 4096 VLANS ATIVAS
- SUPORTE A JUMBO FRAMES: SIM
- PROTOCOLOS DE GERENCIAMENTO REMOTO: SNMP 1, 2C, 3; RMON 1, 2, 3, 9; TELNET; HTTP; HTTPS; TFTP; SSH; CLI
- RECURSOS: SUPORTE A LAYER 2 E LAYER 3 SWITCHING, DHCP, VLAN, IGMP SNOOPING, SYSLOG, PREVENÇÃO DE ATAQUES DOS, ESPELHAMENTO DE PORTA, QOS, ACL, SUPORTE A IPV6, SPANNING TREE (STP, RSTP, MSTP), ENTRE OUTROS
- MEMÓRIA RAM: 512 MB
- MEMÓRIA FLASH: 256 MB
- INDICADORES DE STATUS: SISTEMA, LINK/VELOCIDADE POR PORTA, POE
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO: INTERNA, AC 120/230 V (50/60 HZ)

POTÊNCIA:

- POTÊNCIA TOTAL POE DISPONÍVEL: 382 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 (32 °F)
- TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO: 50 °C (122 °F)
- UMIDADE OPERACIONAL: 10% A 90% SEM CONDENSAÇÃO
- TEMPERATURA MÍNIMA DE ARMAZENAMENTO: -20 °C (-4 °F)
- TEMPERATURA MÁXIMA DE ARMAZENAMENTO: 70 °C (158 °F)
- UMIDADE DE ARMAZENAMENTO: 10% A 90% SEM CONDENSAÇÃO