

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO SG250X-48-K9-NA

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco SG250X-48, com 48 portas Gigabit, com uplinks 10G



Produto	Descrição do Produto
SG250X-48-K9-NA	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES GERAIS: SG250X-48-K9-NA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- MODELO: SG250X-48-K9-NA
- TIPO DE DISPOSITIVO: SWITCH GERENCIÁVEL LAYER 2+ COM 48 PORTAS GIGABIT ETHERNET E 4 PORTAS 10 GIGABIT ETHERNET
- PORTAS: 48 PORTAS RJ-45 GIGABIT ETHERNET + 4 PORTAS 10 GIGABIT ETHERNET (2 PORTAS COMBO 10GBASE-T + 2 SFP+)
- MEMÓRIA: 512 MB DE RAM, 256 MB DE FLASH
- CPU: PROCESSADOR ARM DE 800 MHZ
- RECURSOS: 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: APROXIMADAMENTE 45,6 W (220 V)
- CONSUMO COM POE: NÃO APLICÁVEL PARA ESTE MODELO (NÃO POE)

DIMENSÕES:

- ALTURA: 4,4 CM
- LARGURA: 44,0 CM
- PROFUNDIDADE: 25,7 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