

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO SG250X-24P-K9-BR

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie SG250X-24P, com 24 portas Gigabit PoE, com 10 uplinks 10G



Produto	Descrição do Produto
SG250X-24P-K9-BR	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES GERAIS: SG250X-24P-K9-BR

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- **MODELO:** SG250X-24P-K9-BR
- **TIPO DE DISPOSITIVO:** SWITCH GERENCIÁVEL LAYER 2+ COM 24 PORTAS GIGABIT ETHERNET E 4 PORTAS 10 GIGABIT ETHERNET
- **PORTAS:** 24 PORTAS RJ-45 GIGABIT ETHERNET + 4 PORTAS 10 GIGABIT ETHERNET (2 PORTAS COMBO 10GBASE-T + 2 SFP+)
- **POWER OVER ETHERNET (POE):** SUPORTE POE+ COM POTÊNCIA TOTAL APROXIMADA DE 260 WATTS
- **CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO:** ALTA CAPACIDADE PARA AMBIENTES EMPRESARIAIS
- **MEMÓRIA:** 512 MB DE MEMÓRIA 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 49,2 W (220 V)
- **CONSUMO COM POE ATIVO:** APROXIMADAMENTE 257,1 W (220 V)
- **POTÊNCIA TOTAL POE DISPONÍVEL:** CERCA DE 260 WATTS

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