

## Especificações do Equipamento SF220-48P-K9-NA

---

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie SF220-48P, com 48 Portas 10/100 PoE



Produto	Descrição do Produto
SF220-48P-K9-NA	Aparelho para comutação de pacotes de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: SF220-48P-K9-NA**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Tipo de Dispositivo: Switch - 48 portas - gerenciado
- Tipo de Gabinete: Desktop, montável em rack - 1U
- Subtipo: Fast Ethernet
- Portas: 48 x 10/100 (PoE) + 2 x combo Gigabit SFP
- Power Over Ethernet (PoE): PoE e PoE+
- Orçamento de Potência PoE: 375 W
- Performance:
- Capacidade de encaminhamento (pacotes de 64 bytes): 10.12 Mpps
- Capacidade de comutação: 13.6 Gbps
- Tamanho da Tabela MAC Address: 8192 entradas
- Protocolo de Gerenciamento Remoto: SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, CLI
- Método de Autenticação: RADIUS, TACACS+
- RAM: 128 MB
- Memória Flash: 32 MB
- Indicadores de Status: Velocidade de transmissão da porta, sistema, PoE, link/atividade
- Controle de fluxo, switching de camada 2, suporte a DHCP, suporte a BOOTP, suporte a VLAN, IGMP snooping, suporte a Syslog, port mirroring, suporte a DiffServ, Weighted Round Robin (WRR) queuing, Broadcast Storm Control, suporte a IPv6, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, firmware atualizável, suporte a STNP, Spanning Tree Protocol (STP) support, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) support, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) support, Trivial File Transfer Protocol (TFTP) support, Quality of Service (QoS), RADIUS support, MLD snooping, botão de reset, LLDP support, Link Aggregation Control Protocol (LACP).

#### DIMENSÕES:

- Dimensões (L x A x P): 440 mm x 44 mm x 350 mm
- Peso: 5.12 kg

#### AMBIENTE:

- Temperatura operacional: -5° to 40°C
- Temperatura de armazenamento: -25° a 70°C
- Umidade relativa: 10 a 90% sem condensação

#### SEGURANÇA:

- UL 60950
- CSA 22.2
- Listado pela UL
- Marca CE

#### EMC:

- FCC Parte 15 Classe A
- EN55022:2010 Classe A
- EN55024:2010
- EN61000-3-2:2006+A1+A2
- EN61000-3-3:2008
- CISPR22:2008
- CISPR24:2010