

Especificações do Equipamento modelo SG350XG-24T-K9-NA1

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco SG350XG-24T, com 24 portas 10GBase-T, código SG350XG-24T-K9-NA, modelo SG350XG-24T-K9-NA1



Produto	Descrição do Produto
SG350XG-24T-K9-NA	Utilizado como dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados.

ESPECIFICAÇÕES DO PN: SG350XG-24T-K9-NA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Switch empilhável gerenciável Layer 3 com 24 portas 10-Gigabit Ethernet (RJ-45) e 4 slots SFP+
- Throughput de comutação: 176 Gbps
- Tabela MAC: 32 000 entradas
- Filas QoS: 8 por porta

ENERGIA:

- Máximo: 588W
- Fonte interna AC, 100–240 VAC, 50–60 Hz
- Consumo típico: 40 W (136 BTU/h)
- Consumo máximo: 82 W (280 BTU/h)

AMBIENTE:

- Temperatura de operação: 0 °C a 40 °C
- Temperatura de armazenamento: –10 °C a 70 °C
- Umidade relativa de operação: 10 % a 85 % (sem condensação)

DIMENSÕES(AxLxP):

- Altura × Largura × Profundidade: 4,45 × 44,5 × 29,1

PROTOCOLOS PADRÃO:

- UL 60950-1
- IEC 60950-1
- CSA C22.2 No. 60950-1
- EN 60950-1

EMC (PADRÕES)

- FCC Parte 15, Classe A
- CISPR 22 (EN 55022) Classe A
- CISPR 24 (EN 55024)
- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- VCCI Classe A
- C-Tick (AS/NZS 3548)
- BSMI (Taiwan)
- KC (Coreia)