

# ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO SX550X-24F-K9-NA

---

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie SX550X-24F, com 24 portas 10G SFP+, gerenciado, empilhavel



Produto	Descrição do Produto
SX550X-24F-K9-NA	Aparelho para comutação de pacotes de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : SX550X-24F-K9-NA**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- 24 PORTAS DE 10 GIGABIT SFP+
- 4 PORTAS COMBO DE 10 GIGABIT ETHERNET (10GBASE-T/SFP+)
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE 480 GBPS
- TAXA DE ENCAMINHAMENTO DE 357,12 MPPS
- EMPILHAMENTO (STACKING) VERDADEIRO DE ATÉ 8 UNIDADES
- ROTEAMENTO DE CAMADA 3 (L3) COM SUPORTE A OSPF, RIP E VRRP
- MEMÓRIA FLASH DE 256 MB
- MEMÓRIA RAM DE 512 MB
- GERENCIAMENTO VIA INTERFACE WEB, SNMP, CLI E CISCO FINDER
- FORMATO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19 POLEGADAS (1U)

### **POTÊNCIA:**

- CONSUMO MÁXIMO DE 74,8 WATTS
- 100 A 240 V (CA), 50 A 60 HZ (FONTE INTERNA)

### **DIMENSÕES:**

- 04,40CM (A) X 44,00CM (L) X 35,00CM (P)

### **AMBIENTE:**

- 0 A 50 °C

### **SEGURANÇA:**

- UL 60950, CSA 22.2, MARCA CE, CB

### **EMC (PADRÕES):**

- FCC PARTE 15 CLASSE A, EN 55022, EN 55024, CISPR 22, CISPR 24, VCCI