

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1300-24XS

---

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 1300, com 24 portas SFP+, 4 portas 10GE Compartilhada



Produto	Descrição do Produto
C1300-24XS	Aparelho para comutação de pacotes de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: C1300-24XS**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- 20 PORTAS 10G SFP+.
- 4 PORTAS COMBO 10G COBRE/SFP+.
- 1 PORTA DE GERENCIAMENTO GE FORA DE BANDA (OOB).
- SUPORTE A RECURSOS AVANÇADOS DE REDE E SEGURANÇA TÍPICOS DA SÉRIE CATALYST 1300.
- GERENCIÁVEL, COM CAPACIDADE PARA MONTAGEM EM RACK.
- COMPATÍVEL COM PROTOCOLOS IPV4/IPV6 E FUNCIONALIDADES DE REDE EMPRESARIAL.

### **POTÊNCIA:**

- CONSUMO TÍPICO APROXIMADO: 66,7 W (110 V) / 72,1 W (220 V).

### **DIMENSÕES:**

- 4,39 CM (ALTURA) X 28,6 CM (LARGURA) X 44,43 CM (PROFUNDIDADE).

### **AMBIENTE:**

- TEMPERATURA OPERACIONAL: -5 °C A 50 °C.
- UMIDADE OPERACIONAL: 10% A 90%, SEM CONDENSAÇÃO.

### **SEGURANÇA:**

- PRODUTO A LASER CLASSE 1 PARA PORTAS DE FIBRA ÓPTICA.
- RECOMENDAÇÕES PARA INSTALAÇÃO POR PESSOAL QUALIFICADO.
- PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ELETROSTÁTICAS (ESD) E ATERRAMENTO CONFORME NORMAS LOCAIS.
- DISPOSITIVO DE DESCONEXÃO DE DOIS POLOS PARA SEGURANÇA ELÉTRICA.
- DEVE SER INSTALADO CONFORME CÓDIGOS ELÉTRICOS LOCAIS E NACIONAIS.
- NÃO POSSUI PEÇAS INTERNAS REPARÁVEIS PELO USUÁRIO.

### **EMC (PADRÕES):**

- PRODUTO CLASSE A CONFORME CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032.