

# Especificações do Equipamento NCS-55A1-24Q6H-S=

---

Roteador digital Cisco serie NCS55A1, Fixo, com 24 portas 1/10G, 24 portas 10/25G e 6 portas 100G, sem capacidade de conexão sem fio e sem interface serial



Produto	Descrição do Produto
NCS-55A1-24Q6H-S=	Dispositivo para emissão e transmissão de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS-55A1-24Q6H-S=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- 24 portas 100G com dupla densidade conectável de formato pequeno e quádruplo (QSFP-DD)
- Todas as portas suportam óptica QSFP-28
- 6x 400 e 12x 100G (linha superior) suportam ZR+/ZR Optics e breakout (o uso de breakout desativa a linha inferior de portas 100G)
- Óptica SFP+ suportada com o adaptador QSA opcional
- Consumo de Energia: Típico: 500 W a 25° Celsius sem óptica, Máximo: 610 W a 40° Celsius sem óptica
- Até 4,8 Tbps de taxa de transferência do sistema
- Criptografia MACsec de taxa de linha completa compatível com todas as portas

### **DIMENSÕES:**

- Altura: 1RU 4,30 cm x Largura: 43.9 cm x Profundidade: 60,0 cm

### **SEGURANÇA:**

- UL 60950-1 Segunda Edição
- CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1 3ª Edição
- EN 60950-1 Segunda Edição
- IEC 60950-1 Segunda Edição
- EN 62368-1, 3ª Edição
- IEC 62368-1, 3ª Edição
- UL 62368-1 3ª Edição
- GB4943

### **EMC:**

- 47CFR Parte 15 Classe A
- CISPR32 Classe A
- EN55032 Classe A
- EN300386 Classe A
- ICES-003 Classe A
- VCCI Classe A
- TCVN 7189 Classe A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN32 Classe A
- CNS13438 Classe A
- EN55024

- CISPR24
- EN300386
- Livro 35