

## Especificações do Equipamento NC55-36X100G-A-SE=

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, cartão de linha, para equipamento Cisco série NCS 5500, com 36 portas de 100 G, base escalável



Produto	Descrição do Produto
NC55-36X100G-A-SE=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: NC55-36X100G-A-SE=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- Cartão de linha 100 Gigabit Ethernet QSFP/QSFP+ 36 portas
- 6 Circuitos Integrados de encaminhamento (ASICs)
- O FIB aumenta rotas 3M IPv4 ou 2M IPv6 (valores unidimensionais, que devem aumentar com versões futuras do IOS XR)
- Tabelas no chip para 750K MAC e etiquetas
- Memória endereçável de conteúdo ternária (TCAM) no chip para listas de controle de acesso à rede (ACLs) e QoS
- Suporta SyncE e IEEE1588 PTP em combinação com o processador de rotas NC55-RP-E

### **ENERGIA**

- Consumo típico: 780 W
- Consumo máximo: 1050 W
- Alimentação AC: 90–265V; 50–60 Hz
- Alimentação DC: –40V to –72V

### **DIMENSÕES (A X L X P)**

- 42,7 x 429,0 x 433,2 mm

### **AMBIENTE**

- Temperatura de operação: 0° a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -40° a 70°C
- Umidade operacional: 5 a 95% sem condensação

### **SEGURANÇA**

- UL 60950-1 Segunda Edição
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 Segunda Edição

- EN 60950-1 Segunda Edição
- IEC 60950-1 Segunda Edição
- AS/NZS 60950-1
- GB4943

#### EMC (PADRÕES)

- 47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- CISPR22 Classe A
- EN55022 Classe A
- ICES003 Classe A
- VCCI Classe A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 Classe A
- CNS13438 Classe A

#### EMC (IMUNIDADE)

- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 series