

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1KT-1N32A-DC=

---

Aparelho para comutação de linhas telefônicas, Terminal Gateway Cisco 1100, com 32 portas assíncrono e 1 slot NIM, fonte DC, SVC



Produto	Descrição do Produto
C1KT-1N32A-DC=	Aparelho para comutação de linhas telefônicas

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: C1KT-1N32A-DC=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- Equipamento com 32 portas, modelo com alimentação DC.
- Suporte para montagem em rack padrão.
- Gerenciamento avançado para redes empresariais.
- Compatível com protocolos IPv4/IPv6 e funcionalidades de segurança integradas.
- Ventilação adequada para operação contínua.
- Produto a laser Classe 1 para portas de fibra óptica.
- Produto deve ser instalado por pessoal qualificado.

### **POTÊNCIA:**

- Alimentação: 20 a 57 V DC, corrente máxima aproximada entre 3,0 a 1,1 A.
- Consumo típico de energia estimado entre 40 W a 55 W (136 a 188 BTU/h).
- Potência PoE conforme especificação do modelo (não detalhada nos documentos disponíveis).

### **DIMENSÕES:**

- Altura: 3,8 cm
- Largura: 20,1 cm
- Profundidade: 26,4 cm

### **AMBIENTE:**

- Temperatura operacional: 0 °C a 50 °C (com possibilidade de operação reforçada até -40 °C a 65 °C).
- Umidade operacional: 5% a 85% sem condensação.
- Altitude máxima de operação: até 2000 metros acima do nível do mar.

### **EMC (PADRÕES):**

- Conformidade com normas IEC 62368-1, EN IEC 62368-1, CSA/UL 62368-1, entre outras.
- Emissões Classe A conforme CISPR 32, EN 55032, FCC 47 CFR Parte 15 Subparte B.
- Imunidade conforme EN 55035, KN35.
- Atende a requisitos NEBS Nível 3 (GR-63, GR-1089).
- Conformidade com RoHS IEC 63000.