

## Especificações do Equipamento CP-7861-3PCC-K9=

---

Aparelho telefônico IP, Cisco 7861, para controle de ligação de terceiro, viva voz



Produto	Descrição do Produto
CP-7861-3PCC-K9=	Aparelho telefônico IP, Cisco 7861

# **ESPECIFICAÇÕES DO PN: CP-7861-3PCC-K9=**

## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- SUPORTE A CODECS: G.711A/U, G.722, G.729A/B, ILBC, OPUS
- CONTROLE AUTOMÁTICO DE GANHO
- GERAÇÃO DE RUÍDO DE CONFORTO
- SUPRESSÃO DE SILÊNCIO/DETECÇÃO DE ATIVIDADE DE VOZ
- CANCELAMENTO DE ECO ACÚSTICO (AEC)
- REDUÇÃO DINÂMICA DE RUÍDO
- O TELEFONE POSSUI AS SEGUINTEs TECLAS
  - TECLAS DE LINHA
  - TECLAS PROGRAMÁVEIS
  - NAVEGAÇÃO BIDIRECIONAL E TECLAS DE SELEÇÃO
  - TECLAS HOLD/RESUME, TRANSFER E CONFERENCE
  - CHAVES DE MENSAGENS, SERVIÇO E DIRETÓRIO
  - TECLADOS PADRÃO
  - TECLA DE ALTERNÂNCIA DE CONTROLE DE VOLUME

## ENERGIA

- 48 VDC POE
- 64 MA MÁXIMO

## DIMENSÕES (A x L x P)

207 x 206 x 28mmAMBIENTE

- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -10 A 60 °C
- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO NOMINAL: 0 A 40 °C
- UMIDADE RELATIVA OPERACIONAL: 10 A 95% SEM CONDENSAÇÃO

## SEGURANÇA

- CERTIFICADOS

- AUTENTICAÇÃO DE IMAGEM
- AUTENTICAÇÃO DE DISPOSITIVO
- AUTENTICAÇÃO DE ARQUIVO
- AUTENTICAÇÃO DE SINALIZAÇÃO
- CRIPTOGRAFIA DE MÍDIA USANDO SECURE REAL-TIME TRANSFER PROTOCOL (SRTP) USANDO AES-128
- CRIPTOGRAFIA DE SINALIZAÇÃO USANDO PROTOCOLO TRANSPORT LAYER SECURITY (TLS) USANDO AES-128 OU AES-256
- ARQUIVOS DE CONFIGURAÇÃO CRIPTOGRAFADOS
- AUTENTICAÇÃO 802.1X
- CRIPTOGRAFIA

## CERTIFICAÇÃO E CONFORMIDADE

- CONFORMIDADE REGULATÓRIA
  - MARCAÇÕES CE DE ACORDO COM AS DIRETIVAS 2004/108/EC E 2006/95/EC
- SEGURANÇA
  - UL 60950 SEGUNDA EDIÇÃO
  - CAN/CSA-C22.2 NO. 60950 SEGUNDA EDIÇÃO
  - EN 60950 SEGUNDA EDIÇÃO (INCLUINDO A11 E A12)
  - IEC 60950 SEGUNDA EDIÇÃO (INCLUINDO A11 E A12)
  - AS/NZS 60950
- GB4943
- EMC - EMISSÕES
  - 47CFR PARTE 15 (CFR 47) CLASSE B
  - AS/NZS CISPR22 CLASSE B
  - CISPR22: 2005 COM EMENDA 1: 2005 CLASSE B
  - EN55022: 2006 C/EMENDA 1: 2007 CLASSE B
  - ICES003 CLASSE B
  - VCCI CLASSE B

- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
  - KN22 CLASSE B
- CEM - IMUNIDADE
- EN55024
  - CISPR24
  - EN60601-1-2
- KN24
- TELECOMUNICAÇÕES
  - FCC PARTE 68 HAC
  - CS-03-HAC
  - AS/ACIF S004
  - AS/ACIF S040
  - NOVA ZELÂNDIA PTC 220
  - PADRÕES DA INDÚSTRIA: TIA 810 E TIA 920
- PADRÕES DA INDÚSTRIA: IEEE 802.3 ETHERNET, IEEE 802.3AF E 802.3AT