

Especificações do Equipamento CP-8811-K9=

Aparelho Telefonico Cisco IP 8811, codigo CP-8811-K9=, com frequencia de transmissao (MHz) 900 digital e recurso viva-voz.



Produto	Descrição do Produto
CP-8811-K9=	Aparelho Telefonico Cisco IP 8811

ESPECIFICAÇÕES DO PN: CP-8811-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 265 x 28mm

AMBIENTE

- 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