

Especificações do Equipamento CP-8821-K9=

Telefone para rede sem fio, IP, unificado, Cisco 8821, modo global, com potencia até 600mW, peso superior a 100 até 150, tipo de bateria superior a 900mAh LI -ion, recursos memorização de numeros chamados



Produto	Descrição do Produto
CP-8821-K9=	Telefone para rede sem fio, IP, unificado, Cisco 8821

ESPECIFICAÇÕES DO PN: CP-8821-K9=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- 160 HZ A 20 KHZ, +/-3 DB.
- O MAIS RECENTE EM CODECS DE BANDA LARGA PARA LARGURA DE BANDA MÁXIMA DE VOZ.
- O PADRÃO CÔNICO DE 160 GRAUS OFERECE COBERTURA UNIFORME DA ÁREA DE AUDIÇÃO.
- QUATRO MICROFONES HEMI-CARDIÓIDES ESTÃO PERFEITAMENTE ESPAÇADOS PARA QUE SE COMBINEM PARA FORNECER UM PADRÃO DE CAPTAÇÃO DE 180 GRAUS AO REDOR DO DISPOSITIVO. A FALA É CAPTURADA NO MESMO NÍVEL EM TODOS OS PONTOS AO REDOR DO CISCO UNIFIED IP CONFERENCE PHONE 8831.
- G.711, G.729 (A E AB), G.722 E CODEC DE BAIXA TAXA DE BITS DA INTERNET (ILBC)
- + DISCAGEM (E.164)
- NÍVEIS DE TOQUE E VOLUME AJUSTÁVEIS
- BRILHO DA TELA AJUSTÁVEL
- BARRA DE LANÇAMENTO DO APLICATIVO
- RESPOSTA AUTOMÁTICA
- DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE FONE DE OUVIDO
- BARCAÇA
- ENCAMINHAMENTO DE CHAMADAS
- LISTAS DE HISTÓRICO DE CHAMADAS
- TEMPORIZADOR DE CHAMADAS
- CHAMADA EM ESPERA
- IDENTIFICAÇÃO DE CHAMADAS
- DIRETÓRIO CORPORATIVO
- CONFERÊNCIA
- TRANSFERÊNCIA DIRETA

- SERVIÇO DE DISCAGEM RÁPIDA
- ESPERA
- DESVIO IMEDIATO
- JUNTE -SE
- INDICADOR DE MENSAGEM EM ESPERA
- MÚSICA EM ESPERA
- SILENCIAR
- PERFIS DE REDE (AUTOMÁTICOS)
- TOQUE DIFERENCIADOR DENTRO E FORA DA REDE
- DIRETÓRIO PESSOAL
- PRÉ-DISCAGEM ANTES DE ENVIAR
- PRIVACIDADE
- TOQUE POR APARÊNCIA DE LINHA
- LINHA COMPARTILHADA
- TELEFONIA DE LOCAL REMOTO DE SOBREVIVÊNCIA (SRST)
- EXIBIÇÃO DE HORA E DATA
- TRANSFERÊNCIA
- CORREIO DE VOZ

ENERGIA

- 48 VDC
- 64 mA máximo

DIMENSÕES (A x L x P)

- Base: (15,05 x 26,35 x 5,08 cm)
- Painel de controle: (14,61 x 12,7 x 2,54 cm)
- Microfones: (8,89 x 6,35 x 1,27 cm)
- Bandeja do carregador: (16,51 x 11,43 x 1,90 cm)

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

- UL 60950-1 SEGUNDA EDIÇÃO AMD 1
- CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1 SEGUNDA EDIÇÃO EMD 1
- EN 60950-1 SEGUNDA EDIÇÃO A11, A1, A12
- IEC 60950-1 SEGUNDA EDIÇÃO AMD 1
- AS/NZS 60950-1: 2011
- GB4943 2011

EMC

- FCC PARTE 15 SUBPARTE B CLASSE B
- AS/NZS 3548 CISPR22 CLASSE B
- EN55022 CLASSE B
- CIEM-003 CLASSE B
- VCCI CLASSE B
- KN22 CLASSE B
- CNS13438 CLASSE B
- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN24
- FCC PARTE 15 SUBPARTE D
- IC RSS-213
- EN 301 406