

## Especificações do Equipamento CP-8875-K9=

---

Aparelho telefonico Cisco, com video, serie 8875, preto carvão



Produto	Descrição do Produto
CP-8875-K9=	Aparelho telefonico (videofone) IP

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: CP-8875-K9=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- DISPLAY: TELA SENSÍVEL AO TOQUE DE 7 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO DE 1024 X 600 PIXELS.
- CÂMERA: CÂMERA HD DE 1080P COM FOCO AUTOMÁTICO E SENSOR DE 4MP, CAMPO DE VISÃO HORIZONTAL DE 72° E VERTICAL DE 45°, E OBTURADOR DE PRIVACIDADE.
- ÁUDIO: CANCELAMENTO DE RUÍDO INTELIGENTE (SMART AUDIO NOISE CANCELLATION), ÁUDIO DE BANDA LARGA E VIVA-VOZ FULL-DUPLEX.
- CONECTIVIDADE: GIGABIT ETHERNET COM POWER OVER ETHERNET (POE), WI-FI 5 (802.11AC), BLUETOOTH 4.2 LE, PORTAS USB-C, USB-A, RJ9 (PARA FONE DE OUVIDO) E AUX.
- SUPORTE A PLATAFORMAS: COMPATIBILIDADE NATIVA COM CISCO UNIFIED COMMUNICATION MANAGER (UCM), WEBEX DI, WEBEX CALLING E BROADWORKS.
- CODECS DE VOZ: G.722, G.729A, G.711A-LAW, G.711MU-LAW, ILBC, ISAC.
- CODECS DE VÍDEO: H.264 AVC.
- QUALIDADE DE SERVIÇO (QOS): SUPORTE A IEEE 802.1Q (VLAN).
- ATRIBUIÇÃO DE ENDEREÇO IP: DHCP, ESTÁTICO.
- PROTOCOLOS DE REDE: IPV4, IPV6, CISCO DISCOVERY PROTOCOL (CDP), UDP, RTP, GARP, DNS, TFTP, HTTPS, RTCP, LINK LAYER DISCOVERY PROTOCOL (LLDP), LLDP-MED, SRTP.
- ACESSIBILIDADE: COMPATÍVEL COM APARELHOS AUDITIVOS (HAC).
- RECURSOS ADICIONAIS: SUPORTE A HOT DESKING E "ONE BUTTON TO JOIN" (OBTJ) PARA REUNIÕES WEBEX.

### POTÊNCIA:

- SUPORTE A POE CLASSE 4 PARA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA.
- UMA PORTA USB-A LATERAL FORNECE SAÍDA DE ENERGIA DE ATÉ 2.1A A 5V OU 10.5W PARA CARREGAMENTO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS.
- PODE SER ALIMENTADO VIA POE 802.3 OU POR UM ADAPTADOR DE ENERGIA SEPARADO.

### DIMENSÕES:

- 27,4 CM (A) X 25,8 CM (L) X 11,0 CM (P), EXCLUINDO O SUPORTE DE MESA.

#### AMBIENTE:

- AS INFORMAÇÕES SOBRE A FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO NÃO FORAM EXPLICITAMENTE DETALHADAS NOS RESULTADOS DA PESQUISA FORNECIDOS.

#### SEGURANÇA:

- CRIPTOGRAFIA DE NÍVEL EMPRESARIAL, WPA2, SRTP, TLS, 802.1X.
- MECANISMOS DE AUTENTICAÇÃO E CRIPTOGRAFIA ROBUSTOS DE NÍVEL EMPRESARIAL.
- SUPORTE A EAP-FAST, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPV2, PEAP-GTC.
- OBTURADOR DE PRIVACIDADE FÍSICO PARA A CÂMERA.
- MASCARAMENTO DE TONS DTMF (DUAL TONE MULTI-FREQUENCY) QUANDO O VIVA-VOZ É USADO PARA MAIOR SEGURANÇA.
- POSSIBILIDADE DE DESABILITAR OU RESTRINGIR O ACESSO ÀS CONFIGURAÇÕES E EXIGIR UMA SENHA ADMINISTRATIVA.
- CAPACIDADE DE DESIGNAR VLANS SEPARADAS (IEEE 802.1Q) PARA O PC E O TELEFONE PARA MAIOR SEGURANÇA E CONFIABILIDADE DO TRÁFEGO DE VOZ E DADOS.
- PROJETADO COM SEGURANÇA DESDE O INÍCIO, INCLUINDO RECURSOS DE SEGURANÇA DE NÍVEL GOVERNAMENTAL.