

Telefone IP unificado wireless da Cisco 7921G

As Comunicações Unificadas da Cisco® são um sistema de comunicação IP abrangente, com produtos e aplicativos de voz, vídeo, dados e mobilidade. Essa solução permite comunicações mais eficazes, seguras e pessoais e com impacto direto nas vendas e nos lucros. Ela conecta pessoas, possibilitando uma nova forma de comunicação — onde a empresa o acompanha onde quer que você vá, a segurança está sempre presente e as informações estão sempre disponíveis...quando e onde necessário. As Comunicações Unificadas da Cisco fazem parte de uma solução integrada, que inclui infra-estrutura de rede, produtos de segurança, mobilidade, gerenciamento de rede, serviços de ciclo de vida, implementação flexível e opções de gerenciamento terceirizado, pacotes de financiamento para usuários finais e parceiros, além de aplicativos de comunicação de terceiros.

O poder da família de produtos de Comunicações Unificadas da Cisco estende-se por toda a empresa proporcionando uma solução wireless poderosa e convergente com infra-estrutura wireless inteligente e um produto inovador como o novo Telefone IP Unificado Wireless 7921G da Cisco (Figura 1).

Figura 1. Telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco



Características

O Telefone IP Unificado Wireless 7921G da Cisco traz diversos recursos de chamadas e aprimoramentos de qualidade de voz. Como o telefone foi projetado para crescer junto com outros recursos do sistema, seus recursos acompanharão os aprimoramentos do sistema. A Tabela 1 fornece uma lista de recursos, a Tabela 2 resume os recursos wireless, a Tabela 3 lista as especificações. Já a Tabela 4 relaciona acessórios, e a Tabela 5 fornece informações sobre certificações e homologações.

Folha de dados. Funções

Características	Descrição
Funções	<ul style="list-style-type: none"> · Visualização de seis linhas · Discagem abreviada · Níveis de volume e toque ajustáveis · Brilho do visor e tempo até apagar ajustáveis · Atendimento com qualquer tecla · Toques sonoros e vibratórios · Atendimento automático · Auto-deteção de fone de ouvido e auto-atendimento com fone de ouvido · Bloqueio automático de teclado · Interceptação (Barge) · Retorno de chamada · Redirecionamento de chamada · Lista de histórico de chamadas · Estacionamento de chamadas · Captura de chamadas · Timer para chamada · Chamada em espera · Identificador de chamada · Interceptação de conferência (cBarge) · Diretório da empresa · Conferência · Transferência direta · Serviço de mobilidade de ramais · Serviço de discagem rápida · Grupo de captura de chamadas (Group call pickup) · Espera · Tecla rápida e bloqueio de teclado, alternar entre vibração e toque, e acesso de correio de voz · Desvio imediato · Associação · Rediscagem de último número · Identificador de chamadas mal-intencionadas · Indicador de mensagem em espera · Conferência Meet-me · Serviços de antecipação e precedência multi-níveis (MLPP) · Música em espera · Silenciar · Perfil de rede (automático) · Toque distinto de rede habilitado e desabilitado · Captura em grupo associado (OPickUp) · Diretório pessoal · Pré-discagem antes de envio · Privacidade · Ferramenta de Relatório de Qualidade (ORT) · Rediscagem · Tom de toque diferenciado por linha · URL de serviço · Linha compartilhada · Visor de hora e data · Transferência
Botões	<ul style="list-style-type: none"> · Duas teclas de função para acessar aplicativos, recursos e funções na tela · Botões de aplicativo que oferecem suporte a Push-to-talk via XML · Silenciar · Viva-voz · Suporte para navegação com cinco pontos · Controle de volume · Botão Enviar e botão Ligar/Desligar
Monitor	Visor colorido de 5 cm (2 pol) com resolução de 176 x 220 pixels

LED	LED de toque, mensagem em espera e carga de bateria
Protocolos compatíveis	<ul style="list-style-type: none"> · Skinny Client Control Protocol (SCCP) · Cisco Unified Communications Manager versões 4.1, 4.2, 5.0 e posterior · Cisco Unified Communications Manager Express versão 4.1 e posterior · Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST) versão 4.1 e posterior · Cisco Compatible Extensions Versão 4.0 · Extensible markup language (XML)
Codecs compatíveis	Codecs de compactação de áudio G.711a, G.711u, G.729a e G.729ab
Opções de configuração	<ul style="list-style-type: none"> · DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), cliente ou estaticamente configurado · Suporte a atualizações de firmware on-line usando TFTP (Trivial File Transfer Protocol) · Domain Name System (DNS)
Funções de rede	<ul style="list-style-type: none"> · Cisco Discovery Protocol · Roaming seguro e transparente · Fornecimento de parâmetros de rede através de DHCP
Recursos de segurança	<ul style="list-style-type: none"> · Certificados · Autenticação de imagens · Autenticação de dispositivos · Autenticação de arquivos · Autenticação de sinalização · Secure Cisco Unified SRST · Criptografia de mídia usando SRTP (Secure Real-Time Protocol) · Criptografia de sinalização usando o protocolo Transport Layer Security (TLS) · CAPF (Certificate authority proxy function) · Perfis seguros · Arquivos de configuração criptografados
Provisionamento e gerenciamento	<ul style="list-style-type: none"> · Servidor da Web para configuração e estatística · Recurso para desabilitar as configurações de telefone locais · Relatório de qualidade de serviço (QoS); instabilidade, atraso, pacotes soltos e latência por chamada · Suporte e monitoração em RTCP (Real Time Control Protocol) · Syslog
Ferramentas de implementação	Ferramenta de pesquisa de ponto integrada
Idiomas	inglês, francês, alemão e japonês

Tabela 2. Funções wireless

Item	Descrição
Padrão da rede	IEEE 802.11a, 802.11b e 802.11g
Banda de frequência e canais de operação	<ul style="list-style-type: none"> · FCC: <ul style="list-style-type: none"> · 2.412–2.462 GHz; 11 canais · 5.15–5.25 GHz (infra-estrutura de informação [UNII]-1), 5.25–5.35 GHz (UNII-2) e 5.725–5.825 GHz (UNII-3); 12 canais · 5.47–5.725 GHz; 11 canais · ETSI: <ul style="list-style-type: none"> · 2.412–2.462 GHz; 13 canais · 5.15–5.725 GHz; 19 canais · Japão: <ul style="list-style-type: none"> · 2.412–2.472 GHz; 13 canais, OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) · 2.412–2.484 GHz; 14 canais, CCK (Complementary Code Keying) · 5.15–5.725 GHz; 8 canais · Internacional: <ul style="list-style-type: none"> · Usa 802.11d para identificar faixas de banda e canais

Modo de suporte	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11a · 802.11b/g · Detecção automática, 802.11b/g preferível a 802.11a · Detecção automática, 802.11a preferível a 802.11b/g · Indicador de força do sinal recebido (RSSI) (padrão) 		
Velocidades de dados	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11a: <ul style="list-style-type: none"> · 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, e 54 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11b: <ul style="list-style-type: none"> · 1, 2, 5,5 e 11 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11g: <ul style="list-style-type: none"> · 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, e 54 Mbps
Canais não sobrepostos	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11a: Até 23 (incluindo canais de radar) · 802.11b/g: 3 (Japão usa 4) 		
Modulação wireless	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11a: OFDM · 802.11b: DSSS (Direct sequence spread spectrum) · 802.11g: OFDM e DSSS 		
Sensibilidade do receptor (típica)	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11a: <ul style="list-style-type: none"> · 6 Mbps: -89 dBm · 9 Mbps: -88 dBm · 12 Mbps: -86 dBm · 18 Mbps: -85 dBm · 24 Mbps: -82 dBm · 36 Mbps: -80 dBm · 48 Mbps: -76 dBm · 54 Mbps: -74 dBm 	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11b: <ul style="list-style-type: none"> · 1 Mbps: -95 dBm · 2 Mbps: -89 dBm · 5,5 Mbps: -89 dBm · 11 Mbps: -85 dBm 	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11g: <ul style="list-style-type: none"> · 6 Mbps: -90 dBm · 9 Mbps: -89 dBm · 12 Mbps: -87 dBm · 18 Mbps: -85 dBm · 24 Mbps: -82 dBm · 36 Mbps: -78 dBm · 48 Mbps: -74 dBm · 54 Mbps: -73 dBm
Potência de saída do transmissor	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11a OFDM: <ul style="list-style-type: none"> · 40 mW (16 dBm) · 32 mW (15 dBm) · 20 mW (13 dBm) · 8 mW (9 dBm) · 3,2 mW (5 dBm) · 1 mW (0 dBm) 	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11b CCK: <ul style="list-style-type: none"> · 50 mW (17 dBm) · 20 mW (13 dBm) · 8 mW (9 dBm) · 3,2 mW (5 dBm) · 1 mW (0 dBm) 	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11g OFDM: <ul style="list-style-type: none"> · 40 mW (16 dBm) · 32 mW (15 dBm) · 20 mW (13 dBm) · 8 mW (9 dBm) · 3,2 mW (5 dBm) · 1 mW (0 dBm)
Alcance (obtido em medições de teste em local aberto)	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11a: <ul style="list-style-type: none"> · 6 Mbps 186 m (610 pés) · 9 Mbps 186 m (610 pés) · 12 Mbps 170 m (558 pés) · 18 Mbps: 165 m (541 pés) · 24 Mbps: 155 m (508 pés) · 36 Mbps: 130 m (426 pés) · 48 Mbps: 100 m (328 pés) · 54 Mbps: 90 m (295 pés) 	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11b: <ul style="list-style-type: none"> · 1 Mbps: 313 m (1.027 pés) · 2 Mbps: 290 m (951 pés) · 5.5 Mbps: 260 m (853 pés) · 11 Mbps: 240 m (787 pés) 	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11g: <ul style="list-style-type: none"> · 6 Mbps: 220 m (722 pés) · 9 Mbps: 200 m (656 pés) · 12 Mbps: 190 m (623 pés) · 18 Mbps: 190 m (623 pés) · 24 Mbps: 190 m (623 pés) · 36 Mbps: 150 m (492 pés) · 48 Mbps: 125 m (410 pés) · 54 Mbps: 120 m (394 pés)
	Os alcances e velocidade reais variam com base em inúmeros fatores ambientais, portanto o desempenho individual pode variar.		
Suporte a pontos de acesso	<ul style="list-style-type: none"> · Cisco Aironet® 350 Series Access Point · Cisco Aironet 1000 Series Lightweight Access Point · Cisco Aironet 1100 Series Access Point · Cisco Aironet 1130 AG Access Point · Cisco Aironet 1200 Series Access Point · Cisco Aironet 1240 AG Access Point · Cisco Aironet 1300 Series Access Point · Cisco Aironet 1500 Series Access Point 		

Segurança wireless	<ul style="list-style-type: none"> · Autenticação: <ul style="list-style-type: none"> · Cisco Wireless Security Suite IEEE 802.1X · Autenticação Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP) · Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secure Tunneling (EAP-FAST) · 802.11i (Autenticação 802.1x + Criptografia TKIP, Autenticação 802.1x + Criptografia AES) · Cisco Centralized Key Management (CKM) 	<ul style="list-style-type: none"> · Criptografia: <ul style="list-style-type: none"> · WEP (Wired Equivalent Privacy) com chave estática de 40 e 128 bits · TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) e MIC (Message Integrity Check) · AES (Advanced Encryption Standard)
QoS	802.11e <ul style="list-style-type: none"> · Especificação de tráfego (TSPEC) · EDCA (Enhanced Distributed Channel Access) · QBSS (QoS Basic Service Set) 	
Deteção de radar	DFS (Dynamic frequency selection) e TPC (transmit power control) de acordo com 802.11h	
Modo de economia de energia	<ul style="list-style-type: none"> · U-APSD · Power Save Poll (PS-Poll) 	
Antena	<ul style="list-style-type: none"> · Antenas vertical e horizontal · Diversidade de antenas (banda de 5 GHz apenas) 	

Tabela 3. Especificações

Item	Descrição
Dimensões (A x L x P)	<ul style="list-style-type: none"> · Telefone: .1,9 x 0,53 x 0,25 cm (5,0 x 2,1 x 1,0 pol.) · Carregador de mesa: .0,087 x 1,22 x 1,3 cm (3,4 x 4,8 x 5,1 pol.)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> · Telefone com bateria padrão: 145 g (5 oz.) · Carregador de mesa: 365 g (12,9 oz.)
Bateria	<ul style="list-style-type: none"> · Duração da bateria de lítio-ion padrão: até 10 horas de tempo de conversação/ 80 horas em standby · Duração da bateria de lítio-ion: até 12 horas de tempo de conversação/ 100 horas em standby · Duração real da bateria depende de fatores ambientais
Potência	<ul style="list-style-type: none"> · Fonte de alimentação externa do telefone: 100–240 V CA, 0,2 A, 50/60 Hz · Fonte de alimentação externa do carregador de mesa: 100–240 V CA, 0,3 A, 50/60 Hz · Adaptadores de CA (por região geográfica)
Temperatura operacional	0 a 40°C (32 a 104°F)
Temperatura de armazenamento	–30 a 60°C (–22 a 140°F)
Umidade relativa	10 a 95% (sem condensação)
Vibração	Máximo de 1.5 Grms, amplitude dupla de 2,5 mm (0,1 pol.) a 0,887 oitavos por minuto com alcance de 5-500-5 Hz, tempo de insistência de 10 minutos em três picos principais, em cada um dos três principais eixos mutuamente perpendiculares.
Choque térmico	–30°C (–22°F) 24 horas; 70°C (+158°F) 24 horas
Altitude	Certificada para operação: 0 a 2 km (0 a 6.500 pés)
Entrada de fone de ouvido	2,5 mm (tri-band com quatro condutores)
Conector	USB 1.1 mestre e escravo
Material	Livre de látex e chumbo

Tabela 4. Acessórios

Item	Descrição
Acessórios	<ul style="list-style-type: none"> · Carregador de mesa com alto-falantes · Multi-carregador · Fone de ouvido de 2,5 mm da Plantronics® (http://www.plantronics.com/cisco) · Mala de transporte em couro com corda flexível · Estojo para transporte · Faixa de ombro para maleta de couro · Mala de silicone da Zcover® (http://www.zcover.com) · Mala de polímero resistente e termoformado da System Wear® (http://www.systemwear.com) · Conjunto de travas para telefone · Cabo USB de telefone tipo A de 1,2 m (48 pol.)

Tabela 5. Certificações e homologações

Item	Descrição
Segurança	<ul style="list-style-type: none"> · UL 60950 · CSA 22.2 No.60950 · EN 60950 · IEC 60950 · ACA TS 001 · AS/NZS 60950
Compatibilidade eletromagnética/ interferência eletromagnética (EMC/EMI)	<ul style="list-style-type: none"> · CFR 47 Parte 15 Classe B · ICES-003 Classe B · EN 55022 Classe B · CISPR 22 Classe B · VCCI Classe B · CISPR22 Classe B · EN 55024 · EN 50082-1 · EN 61000-6-1 · EN 301489-17 · EN 301489-1 · EN 61000-3-2 · EN 61000-3-3 · EN/IEC 60601-1-
Telecomunicações	<ul style="list-style-type: none"> · FCC Parte 68 (CFR) (HAC) · CS-03 (HAC) · PTC 220 (2003, Nova Zelândia) · AS/ACIF S004 e AS/ACIF S040 (Austrália)
Rádio	<ul style="list-style-type: none"> · EUA: FCC Parte 15.247 (2.4 GHz), FCC Parte 15.407 (5 GHz) e FCC Parte 2 (rádio definido por software) · Canadá: RSS-210 Rev 5 (não inclui a banda 5.470–5.725 GHz; RSS-210 revisão 6 pol. preparação) · Japão: RCR STD-33 e ARIB STD-T66 (2.4 GHz), e ARIB STD-T70 e T71 (4.9/5 GHz) · ETSI: EN 300.328 (2.4 GHz) e EN 301.893 (5 GHz) · Austrália e Nova Zelândia: AS/NZS 4268 · Cingapura: IDA TS SRD · Hong Kong HKTA 1039
Exposição a RF	<ul style="list-style-type: none"> · OET-65C (01-01) · ANSI C95.1 (91) · RSS-102 · Radiocomunicação ACA (Radiação eletromagnética — Exposição humana) padrão 2003 · EN 50360

Informações de pedido

Nota: Todos os telefones IP unificados da Cisco exigem a compra de uma licença de tecnologia de telefone, independentemente do protocolo de chamada usado.

As tabelas 6 e 7 fornecem informações de pedidos para o Telefone IP Unificado Wireless da Cisco 7921G.

Tabela 6. Informações sobre produtos e pedido de licenciamento

Número de peça	Descrição
CP-7921G-A-K9	Cisco 7921G FCC; Licença por usuário para CCM/CCME; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-A-K9=	Cisco 7921G FCC; Bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-A-K9	Cisco 7921G ETSI; Licença por usuário exigida para CCM/CCME; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-E-K9=	Cisco 7921G ETSI; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-A-K9	Telefone IP unificado wireless da Cisco 7921G Japão; Licença por usuário para CCM/CCME; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-P-K9=	Telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco Japão; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-W-K9	Telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, Resto do Mundo; Licença por usuário para CCM/CCME; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-W-K9=	Telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, Resto do Mundo; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-AC-CH1-K9	Telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, FCC; Licença por usuário para CCM; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-EC-CH1-K9	Telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, ETSI; Licença por usuário para CCM; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-PC-CH1-K9	Telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, Japão; Licença por usuário para CCM; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-WC-CH1-K9	Telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, Resto do Mundo; Licença por usuário para CCM; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-AE-CH1-K9	Telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, FCC; Licença por usuário para CCME; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-EE-CH1-K9	Telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, ETSI; Licença por usuário para CCME; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-PE-CH1-K9	Telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, Japão; Licença por usuário para CCME; bateria/fonte de alimentação não incluídas
CP-7921G-WE-CH1-K9	Telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, Resto do Mundo; Licença por usuário para CCME; bateria/fonte de alimentação não incluída
SW-CCM-UL-7921G	Licença por Usuário do Cisco Unified Communications Manager para um único Telefone IP Unificado Wireless 7921G da Cisco
SW-CCME-UL-7921G	Licença por Usuário do Cisco Unified Communications Manager Express para um único Telefone IP Unificado Wireless 7921G da Cisco
SW-CCM-UL-7921G=	Licença por Usuário do Cisco Unified Communications Manager para um único Telefone IP Unificado Wireless 7921G da Cisco
SW-CCME-UL-7921G=	Licença por Usuário do Cisco Unified Communications Manager Express para um único Telefone IP Unificado Wireless 7921G da Cisco

Acessórios**Tabela 7.** Informações para encomenda de acessórios opcionais

Número de peça	Descrição
CP-BATT-7921G-STD=	Bateria do Telefone IP unificado wireless da Cisco 7921G, padrão
CP-BATT-7921G-EXT=	Bateria do Telefone IP unificado wireless da Cisco 7921G, estendida
CP-CASE-7921G=	Maleta de couro do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco
CP-SHOULDER-7921G=	Faixa de ombro para maleta de couro do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco
CP-HOLSTER-7921G=	Estojo de couro do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco
CP-LOCK-7921G=	Conjunto de travas do telefone IP unificado wireless da Cisco 7921G
CP-CAB-USB-7921G=	Cabo USB tipo A para telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco
CP-DSKCH-7921G-BUN	Carregador de mesa do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, fonte de alimentação
CP-DSKCH-7921G=	Carregador de mesa do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, carregador sobressalente
CP-MCHGR-7921G-BUN	Multi-carregador de mesa do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, cabo de força CA
CP-MCHGR-7921G=	Multi-carregador sobressalente do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, carregador sobressalente
CP-PWR-MC7921G=	Fonte de alimentação sobressalente do multi-carregador do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco
CP-PWR-7921G-AU=	Fonte de alimentação do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco para Austrália (não é necessário quando o carregador de mesa é usado)
CP-PWR-7921G-CE=	Fonte de alimentação do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco para Europa Central (não é necessário quando o carregador de mesa é usado)
CP-PWR-7921G-JP=	Fonte de alimentação do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco para Japão (não é necessário quando o carregador de mesa é usado)
CP-PWR-7921G-NA=	Fonte de alimentação do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco para América do Norte (não é necessário quando o carregador de mesa é usado)
CP-PWR-7921G-UK=	Fonte de alimentação do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco para Reino Unido (não é necessário quando o carregador de mesa é usado)
CP-PWR-7921G-CN=	Fonte de alimentação do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco para China (não é necessário quando o carregador de mesa é usado)
CP-PWR-DC7921G-AU=	Fonte de alimentação do carregador de mesa sobressalente do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco para Austrália
CP-PWR-DC7921G-CE=	Fonte de alimentação do carregador de mesa sobressalente do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco para Europa Central
CP-PWR-DC7921G-JP=	Fonte de alimentação do carregador de mesa sobressalente do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco para Japão
CP-PWR-DC7921G-NA=	Fonte de alimentação do carregador de mesa sobressalente do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco para América do Norte
CP-PWR-DC7921G-UK=	Fonte de alimentação do carregador de mesa sobressalente do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco para Reino Unido
CP-PWR-DC7921G-CN=	Fonte de alimentação do carregador de mesa sobressalente do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco para China
CAB-AC2AUS=	Cabo de força CA da Austrália para Multi-Carregador Sobressalente do Cisco 7920/7921G
CAB-AC2E=	Cabo de força CA da Europa para Multi-Carregador Sobressalente do Cisco 7920/7921G
CAB-AC2J=	Cabo de força CA da Japão para Multi-Carregador Sobressalente do Cisco 7920/7921G
CAB-AC2=	Cabo de força CA da América do Norte para Multi-Carregador Sobressalente do Cisco 7920/7921G
CAB-AC2UK=	Cabo de força CA da Reino Unido para Multi-Carregador Sobressalente do Cisco 7920/7921G
CAB-AC2CHI=	Cabo de força CA da China para Multi-Carregador Sobressalente do Cisco 7920/7921G

Garantia

Os telefones IP unificados da Cisco são cobertos pela garantia de troca padrão de um ano da Cisco Systems®. Um contrato de serviços opcional Cisco SMARTnet® é oferecido para o hardware do telefone IP unificado wireless 7921G da Cisco, o carregador de mesa e o multi-carregador apenas, excluindo os outros acessórios, como baterias.

Nota: Este produto não foi desenvolvido para uso em dispositivos de monitoração de pacientes ou outros dispositivos médicos de cuidados com paciente e não deve ser usado como ferramenta principal de comunicação em ambientes de saúde, já que pode usar uma banda de frequência não regulada, suscetível à interferência de outros dispositivos ou equipamentos.

Serviços e suporte das Comunicações Unificadas da Cisco

Com o Cisco Lifecycle Services, a Cisco e seus parceiros podem oferecer uma ampla carteira de serviços completos para o sistema de Comunicações Unificadas da Cisco. Esses serviços baseiam-se em metodologias comprovadas para implementar, operar e otimizar as soluções de comunicação IP. Serviços de planejamento e projeto iniciais, por exemplo, podem ajudá-lo a cumprir cronogramas de implementação agressivos e minimizar a interrupção da rede durante a fase de implementação. Os serviços de operação reduzem o risco de inatividade das comunicações com suporte de técnicos especializado, e os serviços de otimização aprimoram o desempenho da solução para atingir a excelência operacional. A Cisco e seus parceiros oferecem serviços e suporte de sistema para ajudá-lo a criar e manter uma rede resiliente e convergente que atenda às necessidades da sua empresa.



PARA MAIORES INFORMAÇÕES

Cisco Argentina / Bolívia / Paraguay y Uruguay

Ing. Butty 240 - piso 17 - Capital Federal. (C1001ABF) - Argentina

Argentina:

0810-444-24726

Paraguay / Uruguay / Bolívia

+54-11-41321100 Ext. 0115

www.cisco.com.ar

Cisco Brasil

Centro Empresarial Nações Unidas - CENU

Av. das Nações Unidas, 12901 - 26º e 18º andares

Torre Oeste São Paulo - SP - Cep: 04578-000

0800 702 4726

www.cisco.com/br

Cisco Chile

Av. Apoquindo 3650, Oficina 201

Las Condes - Chile,

431 4900

www.cisco.com/cl

Cisco Colombia

Carrera 7 No. 71-21. Torre A. Piso 17

Bogotá, Colombia.

018009154303 Ext. 7182506

www.cisco.com/co

Cisco Costa Rica

Centro Corporativo Plaza Roble

Edificio Los Balcones, Primer Nivel

San José, Costa Rica

0800-012-0118 ext. 2653

www.cisco.com/cr

Cisco Panamá

Edificio World Trade Center

Piso 17, Of 1701 Area Comercial, Marbella

Panamá

001-800-507-1286 Ext. 7182653

www.cisco.com/pa

Cisco Ecuador

18776852773 Ext. 7182506

Cisco Systems México

Paseo de Tamarindos 400A, Piso 30

Bosques de las Lomas, México.

5267-1601

www.cisco.com/mx

Cisco Systems Perú

Av. Victor Andrés Belaunde 147, Vía Principal 123

Edificio Real Uno, piso 13

San Isidro, Perú.

+511 215-5117

www.cisco.com/pe

Cisco Systems Puerto Rico

Westernbank Plaza

268 Ave Munoz Rivera, Suite 2300

San Juan, PR 00918

Puerto Rico.

787 620 1888

Bermuda

1-877-841-6599 Ext 6214

Rep. Dominicana

1-888-156-1464 Ext 6214

www.cisco.com/pr

Cisco Systems Venezuela

Av. La Estancia, Centro Banaven,

Torre C, piso 7. Chuao.

0-800-100-4767 ext. 7182506/ 7182649

www.cisco.com/ve

US Toll free

1-800-667-0832

Phone USA: 1-800-493-9697



Cisco Systems conta com mais de 200 escritórios em vários países e regiões. Endereços, telefones e números de fax podem ser encontrados em: www.cisco.com/go/offices

África do Sul · Alemanha · Arábia Saudita · Argentina · Austrália · Áustria · Bélgica · Brasil · Bulgária · Canadá · Chile · China RPC · Cingapura · Colômbia · Coreia · Costa Rica · Croácia · Dinamarca · Dubai, EAU · Escócia · Eslováquia · Eslovênia · Espanha · Estados Unidos · Filipinas · Finlândia · França · Grécia · Holanda · Hong Kong SAR · Hungria · Índia · Indonésia · Irlanda · Israel · Itália · Japão · Luxemburgo · Malásia · México · Nova Zelândia · Noruega · Peru · Polónia · Portugal · Porto Rico · Reino Unido · República Tcheca · Romênia · Rússia · Suécia · Suíça · Taiwan · Tailândia · Turquia · Ucrânia · Venezuela · Vietnã · Zimbábue

Copyright © 2006, Cisco Systems, Inc. Todos os direitos reservados. Cisco, Cisco Systems e o logotipo do Cisco Systems são marcas registradas ou comerciais da Cisco Systems, Inc. e/ou seus afiliados nos Estados Unidos e em determinados outros países. O uso da palavra parceiro não implica uma relação de parceria entre a Cisco e qualquer outra empresa. (0303R)
Impresso nos EUA 9287/03.04