

تلفن IP یکپارچه سیسکو 7925G

Cisco® Unified Communications یک سیستم ارتباطات IP جامع از محصولات و برنامه‌های کاربردی صوتی، تصویری، داده‌ها و تحرک است. این ارتباطات مؤثرتر، ایمن‌تر و شخصی‌تر را امکان‌پذیر می‌کند که مستقیماً بر فروش و سودآوری تأثیر می‌گذارد. با فعال کردن یک راه‌جدید ارتباطی که در آن کسب و کار شما با شما حرکت می‌کند، امنیت در همه جا وجود دارد و اطلاعات وجود دارد، مردم را گرد هم می‌آورد.

همیشه در دسترس - هر زمان و هر کجا که مورد نیاز است. Cisco Unified Communications بخشی از یک راه‌حل یکپارچه است که شامل زیرساخت شبکه، امنیت، تحرک، محصولات مدیریت شبکه، خدمات چرخه حیات، استقرار انعطاف‌پذیر و گزینه‌های مدیریت برون‌سپاری، بسته‌های مالی کاربر نهایی و شریک، و برنامه‌های ارتباطی شخص ثالث است.

قدرت خانواده محصولات Cisco Unified Communications در سراسر سازمان گسترش می‌یابد و یک راه‌حل بی‌سیم قدرتمند و همگرا با زیرساخت بی‌سیم هوشمند و یک محصول نوآورانه جدید ارائه می‌دهد: تلفن IP بی‌سیم جدید Cisco Unified Wireless 7925G (شکل 1). این دستگاه با استفاده از صدا از طریق LAN بی‌سیم (VoWLAN) تحرک در محوطه دانشگاه را به کاربران ارائه می‌دهد.

شکل 1. Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G



ویژگی ها

Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G برای کاربران در محیط های کاری سخت و همچنین محیط های اداری عمومی طراحی شده است. از طیف گسترده ای از ویژگی ها برای ارتباطات صوتی پیشرفته، کیفیت خدمات (QoS) و امنیت پشتیبانی می کند. برخی از مزایای اصلی و برجسته در اینجا ذکر شده است:

- رادیو IEEE 802.11 a/b/g
- نمایشگر رنگی دو اینچی
- پشتیبانی از بلوتوث 2.0 با نرخ داده پیشرفته (EDR)
- دارای استاندارد IP54 برای محافظت در برابر گرد و غبار و پاشیدن آب
- استاندارد MIL-STD-810F برای مقاومت در برابر ضربه
- عمر باتری طولانی (تا 240 ساعت در حالت آماده به کار یا 13 ساعت زمان مکالمه)
- بلندگوی داخلی برای عملکرد هندزفری
- کیفیت صدای استثنایی با پشتیبانی از صدای باند پهن
- پشتیبانی از طیف وسیعی از برنامه های کاربردی از طریق XML

جدول 1 فهرستی از ویژگی ها را ارائه می دهد، جدول 2 ویژگی های بی سیم را خلاصه می کند، جدول 3 مشخصات را فهرست می کند و جدول 4 اطلاعات گواهینامه و انطباق را ارائه می دهد.

جدول 1. ویژگی ها

ویژگی ها	توضیحات
ویژگی ها	<p>• حضور شنش خط</p> <p>• شماره گیری مخفف • سطح زنگ و میزان صدا قابل تنظیم • روشنایی صفحه نمایش قابل تنظیم و وقفه زمانی • پاسخ یا هر کلید • زنگ های قابل شنیدن و لرزان • پاسخ خودکار</p> <p>• تشخیص خودکار هدست و پاسخ خودکار از هدست</p> <p>• نقل خودکار صفحه کلید • بارچ • پاسخ به تماس</p> <p>• فورواردر تماس بگیرد</p> <p>• لیست های سابقه تماس</p> <p>• پارک تماس بگیرد</p> <p>• دریافت تماس</p> <p>• تایمر تماس</p> <p>• انتظار تماس</p> <p>• شناسه تماس گیرنده</p> <p>• cBarge</p> <p>• دایرکتوری شرکت</p> <p>• کنفرانس</p> <p>• انتقال مستقیم</p> <p>• خدمات تحرک الحاقی</p> <p>• خدمات شماره گیری سریع</p> <p>• دریافت تماس گروهی</p> <p>• زنگ دارید</p> <p>• کلید میانبر برای نقل صفحه کلید، تغییر لرزش و زنگ، و دسترسی به پست صوتی • تغییر مسیر فوری</p> <p>• بهبودید</p> <p>• شماره گیری مجدد آخرین شماره</p> <p>• شناسه تماس گیرنده مخرب</p> <p>• نشانگر انتظار پیام • کنفرانس ملاقات با من</p> <p>• تقدم و حق تقدم چند سطحی (MLPP)</p>

ویژگی ها	توضیحات
	<p>• موسیقی در انتظار</p> <p>• بی صدا</p> <p>• نمایه های شبکه (اتومایک) • زنگ مشخص در داخل و خارج از شبکه •</p> <p>• OPIckUp • فهرست شخصی • پیش شماره گیری قبل از ارسال • حریم خصوصی • ابزار گزارش کیفیت • (QRT) شماره گیری مجدد</p> <p>• آهنگ زنگ در ظاهر خط URL • سرویس</p> <p>• خط مشترک</p> <p>• نمایش زمان و تاریخ • انتقال</p>
دکمه ها	<p>• دو دکمه نرم افزاری برای دسترسی به برنامه های کاربردی، ویژگی ها و عملکردهای مبتنی بر صفحه • دکمه برنامه ای که می تواند از push-to-talk استفاده از XML پشتیبانی کند • نادیده گرفتن</p> <p>• بلندگو • پشتیبانی از ناوبری پنج طرفه • کنترل میزان صدا</p> <p>• دکمه ارسال و دکمه پاور/پایان</p>
نمایش	صفحه نمایش رنگی 2 اینچی (5 سانتی متر) با وضوح 176 در 220 پیکسل
LED	رنگ، انتظار پیام و LED شارژ
پشتیبانی از پروتکل	<p>• پروتکل کنترل کلاینت لاغر (SCCP)</p> <p>• Cisco Unified Communications Manager • نسخه های 4.1، 4.2، 4.3، 5.1، 6.0، 6.1، 7.0 و جدیدتر</p> <p>• Cisco Unified Communications Manager Express • نسخه 4.3 و بالاتر</p> <p>• Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST) • نسخه 4.3 و بالاتر</p>
برنامه افزودنی سازگار با سیسکو	برنامه افزودنی سازگار با سیسکو نسخه 4
زبان قابل گسترش	XML Extensible Markup Language
پشتیبانی از کدک	کدک های فشرده سازی صوتی G.711a، G.711u، G.729a، G.729ab، G.722، G.711a و iLBC
گزینه های پیکربندی	<p>• سرویس گیرنده پروتکل پیکربندی میزبان پویا (DHCP) یا پیکربندی استاتیک • پشتیبانی از ارتقاء سیستم عامل آنلاین با استفاده از پروتکل انتقال فایل بی اهمیت • (TFTP) سیستم نام دامنه (DNS)</p>
ویژگی های شبکه	<p>• پروتکل کشف سیسکو</p> <p>• رومینگ ایمن شفاف</p> <p>• تامین پارامترهای شبکه از طریق DHCP</p>
ویژگی های امنیتی	<p>• گواهینامه ها</p> <p>• تصدیق هویت تصویر • احراز هویت دستگاه</p> <p>• احراز هویت فایل</p> <p>• احراز هویت سیگنال • سیسکو یکپارچه SRST امن</p> <p>• رمزگذاری رسانه با استفاده از پروتکل امن بلادرنگ (SRTP)</p> <p>• رمزگذاری سیگنال با استفاده از پروتکل امنیت لایه حمل و نقل (TLS)</p> <p>• عملکرد پروکسی مرجع صدور گواهی (CAPF)</p> <p>• پروفایل های ایمن</p> <p>• فایل های پیکربندی رمزگذاری شده</p> <p>• رمزگذاری به طور پیش فرض فعال نیست و ممکن است فقط از طریق یک CUCM فعال رمزگذاری شده فعال شود.</p>
تأمین و مدیریت	<p>• سرور وب برای پیکربندی و آمار • قابلیت غیرفعال کردن تنظیمات تلفن محلی • گزارش QoS: لرزش، تأخیر، بسته های بسته و تأخیر بر اساس هر تماس • پشتیبانی و نظارت پروتکل کنترل زمان واقعی • Syslog • RTCP) بهمین پیوند موج (http://www.wavelink.com)</p>

ویژگی ها	توضیحات
ابزارهای استقرار	ابزار بررسی سایت یکپارچه
پشتیبانی از زبان	بلغاری، کانادا، چینی، کرواتی، چک، دانمارکی، هلندی، انگلیسی، فنلاندی، فرانسوی، آلمانی، یونانی، مجارستانی، ایتالیایی، ژاپنی، کره ای، نروژی، لهستانی، پرتغالی، رومانیایی، روسی، صربی، اسلواکی، اسلونیایی، اسپانیایی و سوئدی

جدول 2. ویژگی های بی سیم

مورد	توضیحات		
پروتکل	802.11g و IEEE 802.11a, 802.11b.		
باند فرکانس و کانال های عامل	<p>2.412-2.462 (A) • FCC: گیگاهرتز. 11 کانال</p> <p>• زیرساخت ملی اطلاعات بدون مجوز 5.15-5.25 گیگاهرتز (UNII-1), 5.25-5.35 گیگاهرتز (UNII-2) و</p> <p>5.47-5.725 گیگاهرتز (UNII-3); 12 کانال</p> <p>• 5.725-5.825 گیگاهرتز: 11 کانال</p> <p>2.412-2.472 (E) • ETSI: گیگاهرتز. 13 کانال</p> <p>5.15-5.725 گیگاهرتز: 19 کانال</p> <p>ژاپن: 2.412-2.472 (P) • کانال متعامد تقسیم فرکانس چندپلکس 2.412-2.484 (OFDM) گیگاهرتز. کلید زدن کد تکمیلی 14 کانال 5.15-5.725 (CCK) گیگاهرتز. 19 کانال</p> <p>بقیه جهان: (W) •</p> <p>از IEEE 802.11d برای شناسایی محدوده باند و کانال ها استفاده می کند</p>		
حالت پشتیبانی	<p>• IEEE 802.11a</p> <p>IEEE 802.11b/g • Autosensing, IEEE 802.11b/g</p> <p>IEEE 802.11a • Autosensing, IEEE 802.11b/g</p> <p>• نشانگر قدرت سیگنال دریافتی (RSSI) (RSSI)</p>		
نرخ داده ها	IEEE 802.11a:	IEEE 802.11b: 11 مگابیت بر ثانیه و 2, 5.5	IEEE 802.11g: 54, 60, 90, 120, 180, 240, 360, 480, 540 مگابیت بر ثانیه
کانال های غیر همپوشانی	<p>IEEE 802.11a: حداکثر 23 (شامل کانال های رادار) IEEE 802.11b/g; 3 (ژاپن از 4 استفاده می کند)</p> <p>(بلوتوث 2.0 همچنین از طیف 2.4 گیگاهرتز استفاده می کند، بنابراین IEEE 802.11a هنگام استفاده از بلوتوث 2.0 توصیه می شود)</p>		
مدولاسیون بی سیم	<p>• IEEE 802.11a: OFDM</p> <p>IEEE 802.11b: طیف گسترده توالی مستقیم OFDM • IEEE 802.11g: OFDM و (DSSS) • DSSS</p>		
حساسیت گیرنده (معمولی)	IEEE 802.11a:	IEEE 802.11b:	v802.11g:
	6 مگابیت در ثانیه: -91 dBm 9 مگابیت در ثانیه: -90 dBm 12 مگابیت در ثانیه: -88 dBm 18 مگابیت در ثانیه: -86 dBm 24 مگابیت در ثانیه: -82 dBm 36 مگابیت در ثانیه: -80 dBm 48 مگابیت در ثانیه: -77 dBm 54 مگابیت در ثانیه: -75 dBm	1 مگابیت در ثانیه: -96 dBm 2 مگابیت در ثانیه: -95 dBm 5.5 مگابیت در ثانیه: -90 dBm 11 مگابیت در ثانیه: -87 dBm	6 مگابیت در ثانیه: -91 dBm 9 مگابیت در ثانیه: -90 dBm 12 مگابیت در ثانیه: -87 dBm 18 مگابیت در ثانیه: -86 dBm 24 مگابیت در ثانیه: -82 dBm 36 مگابیت در ثانیه: -80 dBm 48 مگابیت در ثانیه: -77 dBm 54 مگابیت در ثانیه: -76 dBm
توان خروجی فرستنده	IEEE 802.11a OFDM: 40 میلیوات (16 دسی‌بلت) 32 میلیوات (15 دسی‌بلت) 20 میلیوات (13 دسی‌بلت) 8 میلیوات (9 دسی‌بلت) 3.2 میلیوات (5 دسی‌بلت) 1 میلیوات (0 دسی‌بلت)	IEEE 802.11b CCK: 50 میلیوات (17 دسی‌بلت) 20 میلیوات (13 دسی‌بلت) 8 میلیوات (9 دسی‌بلت) 3.2 میلیوات (5 دسی‌بلت) 1 میلیوات (0 دسی‌بلت)	OFDM: 40 mW (16 dBm) IEEE 802.11g 32 میلیوات (15 دسی‌بلت) 20 میلیوات (13 دسی‌بلت) 8 میلیوات (9 دسی‌بلت) 3.2 میلیوات (5 دسی‌بلت) 1 میلیوات (0 دسی‌بلت)
محدوده (محدوده های اعلام شده از آزمایش محدوده باز اندازه گیری شده است)	IEEE 802.11a: 6 مگابیت در ثانیه: 604 فوت (184 متر) • 9 مگابیت در ثانیه: 604 فوت (184 متر) • 12 مگابیت در ثانیه: 551 فوت (168 متر)	IEEE 802.11b: 1 مگابیت در ثانیه: 1010 فوت (308 متر) • 2 مگابیت در ثانیه: 951 فوت (290 متر)	IEEE 802.11g: 6 مگابیت در ثانیه: 709 فوت (216 متر) • 9 مگابیت در ثانیه: 650 فوت (198 متر) • 12 مگابیت در ثانیه: 623 فوت (190 متر)

مورد	توضیحات		
	18 مگا بیت در ثانیه: 545 فوت (166 متر) 24 مگا بیت در ثانیه: 612 فوت (186 متر) 36 مگا بیت در ثانیه: 420 فوت (128 متر) * 48 مگا بیت در ثانیه: 322 فوت (98 متر) * 54 مگا بیت در ثانیه: 289 فوت (88 متر)	5.5 مگا بیت در ثانیه: 919 فوت (280 متر) 11 مگا بیت در ثانیه: 902 فوت (275 متر)	18 مگا بیت در ثانیه: 623 فوت (190 متر) 24 مگا بیت در ثانیه: 623 فوت (190 متر) 36 مگا بیت در ثانیه: 495 فوت (151 متر) * 48 مگا بیت در ثانیه: 413 فوت (126 متر) * 54 مگا بیت در ثانیه: 394 فوت (120 متر)
	محدوده و توان عملیاتی واقعی بر اساس عوامل محیطی متعدد متفاوت است، بنابراین عملکرد فردی ممکن است متفاوت باشد.		
پشتیبانی از نقطه دسترسی	<ul style="list-style-type: none"> Cisco 500 Series Wireless Express Access امتیاز نقطه دسترسی سبک وزن سری 1000 سیسکو * نقطه دسترسی سری 1100 سیسکو Aironet Cisco Aironet 1130 AG Series Cisco Aironet 1200 سری Cisco Aironet 1230 AG Series Cisco Aironet 1240 AG Series Cisco Aironet 1250 Series Cisco Aironet 1300 Series 	<p>نسخه های مورد نیاز:</p> <ul style="list-style-type: none"> کنترلر شبکه بی سیم سیسکو (سبک) حداقل: نسخه 4.0.217.0 توصیه می شود: نسخه 5.1.151.0 یا بالاتر نقاط دسترسی نرم افزار Cisco IOS® (خودکار) حداقل: نسخه 12.3(8)EA یا بالاتر نسخه 12.3(4g)A1 یا جدیدتر 	
امنیت بی سیم	<p>احراز هویت:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cisco Wireless Security Suite IEEE 802.1X * احراز هویت پروتکل احراز هویت توسعه پذیر سبک وزن (LEAP) پروتکل احراز هویت قابل توسعه محافظت شده * پروتکل احراز هویت توسعه پذیر و انعطاف پذیر (PEAP) MS-CHAP نسخه 2 پروتکل تأیید اعتبار توسعه پذیر و انعطاف پذیر احراز هویت با تونل زنی ایمن (EAP-سرریج) پروتکل و حمل و نقل احراز هویت قابل توسعه امنیت لایه (EAP-TLS) دسترسی محافظت شده (WPA) Wi-Fi نسخه 2: او شخصی و سازمانی مدیریت کلید متمرکز سیسکو (CKM) 	<p>رمزگذاری:</p> <ul style="list-style-type: none"> حريم خصوصي معادل سيمي استاتيک 40 و 128 بیتی (WEP) پروتکل یکپارچگی کلید زمانی (TKIP) و بررسی یکپارچگی پیام (MIC) استاندارد رمزگذاری پیشرفته (AES) 	
QoS	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11e و Wi-Fi Multimedia (WMM) مشخصات ترافیک (TSPEC) دسترسی به کانال توزیع شده پیشرفته (EDCA) مجموعه خدمات پایه (QoS) (QBSS) 		
تشخیص رادار	انتخاب فرکانس دینامیک (DFS) و کنترل توان انتقال (TPC) طبق استاندارد IEEE 802.11h		
حالت ذخیره انرژی	<ul style="list-style-type: none"> U-APSD نظرسنجی ذخیره انرژی (PS-Poll) 		

مشخصات جدول 3.

مورد	توضیحات
ابعاد (H x W x D)	0.8 x 2.0 x 5.0 اینچ (12.7 x 5.2 x 2.0 سانتی متر)
وزن	4.8 تا 15.0 اونس (138 تا 143 گرم) بسته به بسته باتری
باتری	عمر باتری استاندارد لیتیوم یون (Li-ion): 9.5 ساعت زمان مکالمه و 180 ساعت آماده به کار * عمر باتری لیتیوم یونی بیشتر: تا 13 ساعت زمان مکالمه و 240 ساعت در حالت آماده به کار * عمر واقعی باتری به طور قابل توجهی بر اساس محیط متفاوت است. فاکتورها و استفاده از بلوتوث
برق ورودی	تلفن: 100 تا -0.2A, VAC, 240 و 50 تا 60 هرتز آداپتورهای برق متناوب (بر اساس منطقه جغرافیایی)
دمای عملیاتی	32 تا 104 درجه فارنهایت (0 تا 40 درجه سانتی گراد)
دمای ذخیره سازی	22 تا 140 درجه فارنهایت (30 تا 60 درجه سانتی گراد)
رطوبت نسبی	10 تا 95 درصد (غیر متراکم)
لرزش	حداکثر 1.5 گرم، دامنه دو برابر 0.1 اینچ (2.5 میلی متر) با سرعت 10.887 کتاو در دقیقه از جابجایی تا 500 تا 5 هرتز، و 10 دقیقه ماندن در سه قله اصلی در هر یک از سه محور اصلی متقابل عمود بر هم.
شوک حرارتی	22 درجه فارنهایت -30 درجه سانتیگراد؛ 24 ساعت؛ 158 درجه فارنهایت؛ 70 درجه سانتیگراد؛ 24 ساعت
ارتفاع	دارای گواهینامه عملکرد: 0 تا 6500 فوت (0 تا 2 کیلومتر)

استقامت	• IP54 • MIL-STD-810F، روش 516.5، روزه اول
هدست	• سیم: بلوتوث 2.0 • سیمی: 2.5 میلی متر (سه باند 4 هادی)
رابط	• مینی یو اس بی

جدول 4.

گواهینامه و انطباق

مورد	توضیحات
ایمنی	<ul style="list-style-type: none"> • UL 60950 • CSA 22.2 No.60950 • EN 60950 • IEC 60950 • AS/NZS 60950 • IEC 60529 (IP 54)
سازگاری الکترومغناطیسی و تداخل الکترومغناطیسی (EMC/EMI)	<ul style="list-style-type: none"> • CFR 47 قسمت 15 کلاس B • ICES-003 کلاس B • EN 55022 کلاس B • AS/NZS CISPR 22 کلاس B • CISPR 22 کلاس B • VCCI کلاس B • EN 61000-3-2 • EN 61000-3-3 • KN 22 • EN 55024 • EN 50082-1 • EN 61000-6-1 • EN 300386 • EN 60601-1-2 • سری KN Immunity
مخابرات	<ul style="list-style-type: none"> • FCC قسمت 220 DR (HAC) (CFR) 68 • AS/ACIF S004 و AS/ACIF S040 (استرالیا) TIA 810-B و TIA 920-A • TIA
رادیو	<ul style="list-style-type: none"> • ایالات متحده: FCC قسمت 2.4 (15.247 گیگاهرتز)، FCC قسمت 5 (15.407 گیگاهرتز) و FCC قسمت 2 کانادا: RSS-210 • ژاپن: 2.4 (ARIB STD-T66 گیگاهرتز)، و ARIB STD-T70 (4.9/5 گیگاهرتز) ETSI: EN 300.328 (2.4 گیگاهرتز) و 5 (4268 EN 301.893 گیگاهرتز) استرالیا و نیوزلند: 4268 • سنگاپور: IDA TS SRD • هنگ کنگ: HKTA1039
قرار گرفتن در معرض RF	<ul style="list-style-type: none"> • OET-65C (01-01) • ANSI C95.1 (91) • RSS-102 • ارتباطات رادیویی ICA (تابش الکترومغناطیسی - قرار گرفتن در معرض انسان) استاندارد 2003 • EN 50360 • EN 301489-1 • EN 301489-17

اطلاعات سفارش

توجه: همه تلفن‌های IP Unified Cisco بدون در نظر گرفتن پروتکل تماس مورد استفاده، نیاز به خرید مجوز فناوری تلفن دارند.

جدول 5 و 6 اطلاعات سفارش را برای تلفن IP بی‌سیم یکپارچه Cisco 7925G ارائه می‌کنند.

جدول 5.

اطلاعات سفارش محصول و مجوز

شماره قطعه	توضیحات
CP-7925G-A-K9	Cisco Unified و Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G FCC; Cisco Unified Communications Manager مجوز کاربر Express Manager Communications Manager مورد نیاز است. باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-A-K9=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G FCC; باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-E-K9	Cisco Unified و Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G ETSI; Cisco Unified Communications Manager مجوز کاربر Express Manager Communications Manager مورد نیاز است. باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-E-K9=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G ETSI; باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-P-K9	Cisco Unified و Cisco Unified Communications Manager; Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G مجوز کاربر Express Manager Communications Manager مورد نیاز است. باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-P-K9=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G; باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-W-K9	Cisco و Cisco Unified Communications Manager. Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G بقیه دنیا. مجوز کاربر اکسپرس مدیر ارتباطات یکپارچه مورد نیاز است. باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-W-K9=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G بقیه دنیا. باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-AC-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G FCC; مجوز کاربر مدیر ارتباطات یکپارچه سیسکو; باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-EC-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G ETSI; مجوز کاربر مدیر ارتباطات یکپارچه سیسکو; باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-PC-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G; مجوز کاربر مدیر ارتباطات یکپارچه سیسکو; باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-WC-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G بقیه دنیا. کاربر مدیر ارتباطات یکپارچه سیسکو مجوز; باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-AE-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G FCC; Cisco Unified Communications Manager Express User مجوز; باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-EE-CH1-K9	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G ETSI; Cisco Unified Communications Manager Express User مجوز; باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-PE-CH1-K9	Cisco Unified Communications Manager Express User; Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G مجوز; باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
CP-7925G-WE-CH1-K9	Cisco Unified Communications Manager Express. Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G بقیه دنیا. مجوز کاربر; باتری / منبع تغذیه شامل نمی‌شود
SW-CCM-UL-7925G	مجوز کاربر Cisco Unified Communications Manager برای Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G
SW-CCME-UL-7925	Cisco Unified Communications Manager Express User License User Express Sisco Unified Wireless IP Phone 7925G
SW-CCM-UL-7925G=	مجوز کاربر Cisco Unified Communications Manager برای Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G
SW-CCME-UL-7925=	Cisco Unified Communications Manager Express User License User Express Sisco Unified Wireless IP Phone 7925G

جدول 6.

اطلاعات سفارش لوازم جانبی اختیاری

شماره قطعه	توضیحات
CP-BATT-7925G-STD=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G باتری استاندارد
CP-BATT-7925G-EXT=	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G Battery, Extended
CP-PWR-7925G-AU=	منبع تغذیه تلفن IP یکپارچه سیسکو برای استرالیا
CP-PWR-7925G-CE=	منبع تغذیه تلفن IP یکپارچه سیسکو 7925G برای اروپای مرکزی
CP-PWR-7925G-JP=	منبع تغذیه تلفن IP یکپارچه سیسکو برای ژاپن
CP-PWR-7925G-NA=	منبع تغذیه تلفن IP یکپارچه سیسکو 7925G برای آمریکای شمالی
CP-PWR-7925G-UK=	منبع تغذیه تلفن IP یکپارچه سیسکو برای بریتانیا
CP-PWR-7925G-AR=	منبع تغذیه تلفن IP یکپارچه سیسکو 7925G برای آرژانتین

گارانتی تلفن های IP یکپارچه سیسکو تحت ضمانت تعویض استاندارد 1 ساله سیسکو هستند. سیسکو SMARTnet®

قرارداد خدمات اختیاری فقط برای تلفن IP بی‌سیم Cisco Unified 7925G و شارژر چندگانه در دسترس است، نه برای سایر لوازم جانبی، مانند باتری‌ها.

توجه: این محصول یک دستگاه پزشکی نیست و ممکن است از یک باند فرکانسی بدون مجوز استفاده کند که مستعد تداخل سایر دستگاه ها یا تجهیزات است.

خدمات و پشتیبانی ارتباطات یکپارچه سیسکو

با استفاده از رویکرد Cisco Lifecycle Services، سیسکو و شرکای آن مجموعه وسیعی از خدمات پایان به انتها را برای پشتیبانی از سیستم ارتباطات یکپارچه سیسکو ارائه می‌کنند. این خدمات بر اساس مدل‌های ائبات شده برای استقرار، بهره برداری و بهینه سازی راه حل های ارتباطات IP هستند. به عنوان مثال، خدمات برنامه ریزی و طراحی اولیه می تواند به شما کمک کند تا برنامه های استقرار تهاجمی را برآورده کنید و اختلالات شبکه را در حین اجرا کاهش دهید. خدمات عملیاتی با پشتیبانی فنی متخصص خطر خرابی ارتباطات را کاهش می دهد و بهینه سازی خدمات عملکرد راه حل را برای تعالی عملیاتی افزایش می دهد. سیسکو و شرکای آن خدمات و رویکرد پشتیبانی در سطح سیستم را ارائه می دهند که می تواند به شما در ایجاد و حفظ یک شبکه انعطاف پذیر و همگرا که نیازهای کسب و کار شما را برآورده می کند، کمک کند.



Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco Logo are trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and other countries. A listing of Cisco's trademarks can be found at www.cisco.com/go/trademarks. Third party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1005R)