



## ایستگاه پایه VoIP DECT دوربرد DP750

DP750 یک ایستگاه پایه VoIP قدرتمند DECT است که با حداکثر 5 دستگاه Grandstream DECT جفت می شود. گوشی هایی برای ارائه قابلیت تحرک به کاربران تجاری و مسکونی. برد 300 متر در فضای باز را پشتیبانی می کند و 50 متر در داخل خانه برای دادن آزادی به کاربران برای حرکت در محل کار یا خانه خود و تحویل انعطاف پذیری کارآمد این ایستگاه پایه VoIP DECT تا 10 حساب SIP و 5 تماس همزمان را پشتیبانی می کند در حالی که کنفرانس صوتی 3 طرفه، صدای فول اچ دی و PoE یکپارچه را نیز ارائه می دهد. یک حساب SIP مشترک روشن است همه گوشی ها ویژگی های یکپارچه یکپارچه را اضافه می کنند که به کاربران امکان پاسخگویی به همه تماس ها را بدون توجه به آن می دهد موقعیت مکانی در زمان واقعی IDP750 از انواع روش های تامین خودکار و TLS/SRTP/ پشتیبانی می کند. امنیت رمزگذاری HTTPS هنگامی که با گوشی های Grandstream DECT جفت می شود، یک DECT قدرتمند ارائه می دهد ایستگاه پایه VoIP که به هر کاربر تجاری یا مسکونی اجازه می دهد یک راه حل VoIP بی سیم ایجاد کند.


**10 LINES**


فناوری رمزگذاری DECT برای محافظت از تماس ها و حساب ها  
کنفرانس امن



از push-to-talk پشتیبانی می کند


**zero  
CONFIG**


تیم Grandstream با استفاده از پروتکل SIP و VoIP، کیفیت صدا را بهبود می بخشد و وضوح صدا را افزایش می دهد؛ بلندگوی تمام دبلکس  
بی سیم UCMA نیز از راه دور برای تنظیمات صفر  
پیام های چند زبانه، طرح شماره گیری انعطاف پذیر و

فایل های پیکربندی XML

بیشتر

رابط هوایی	استانداردهای تلفن: DECT باند های فرکانس: 1900 - 1880 مگاهرتز (اروپا)، 1930 - 1920 مگاهرتز (ایالات متحده)، 1920 - 1910 مگاهرتز (برزیل)، 1792 - 1786 مگاهرتز (کره)، 1906 - 1893 مگاهرتز (ژاپن)، 1895 - 1880 مگاهرتز (تایوان) تعداد کانال: 10 (اروپا)، 5 (ایالات متحده، برزیل یا ژاپن)، 3 (کره)، 8 (تایوان) برد: تا 300 متر در فضای باز و 50 متر در داخل خانه
لوازم جانبی	5 نشانگر LED: ابرق، شبکه، ثبت نام، تماس، DECT دکمه تنظیم مجدد، دکمه جفت شدن/پیچینگ یک پورت اترنت با حسگر خودکار 10/100 مگابیت بر ثانیه با PoE یکپارچه
پروتکل/استانداردها	802.1x, TLS, SRTP, IPv6 (یک رکورد), SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (در انتظار) SRV, NAPTR, DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069,
کدک های صوتی	PLC, A/B, (در صدا), G.711μ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, DTMF RFC2833, SIP INFO, VAD, CNV,
ویژگی های تلفن	برگزاری، انتقال، فوروارد، کنفرانس 3 طرفه، دفترچه تلفن قابل دانلود (XML, LDAP)، حداکثر 3000 ورودی، انتظار تماس، گزارش تماس (تا 750 رکورد)، پاسخ خودکار، طرح شماره گیری انعطاف پذیر، موسیقی در انتظار، افزودنی سرور و شکست بیش از
	نمونه برنامه های کاربردی آب و هوا، ارز (در انتظار)
	QoS لایه 2 (802.1Q, 802.1P) و لایه 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
امنیت	کنترل دسترسی سطح کاربر و سرپرست، احراز هویت مبتنی بر MD5، و MD5 فایل پیکربندی رمزگذاری شده AES 256 بیتی، HTTPS، TLS، SRTP، کنترل دسترسی رسانه 802.1x، احراز هویت و رمزگذاری DECT
چند زبانه	انگلیسی، چکی، آلمانی، اسپانیایی، فرانسوی، عبری، ایتالیایی، هلندی، لهستانی، پرتغالی، روسی، ترکی، عربی، چینی ساده، سنت چینی، ژاپنی، کره ای، اسلواکیایی، صربی
ارتقاء/تامین	ارتقاء سیستم عامل از طریق TFTP/HTTP/HTTPS، تهیه انبوه با استفاده از فایل پیکربندی XML رمزگذاری شده TR-069 یا AES
چندین حساب SIP	حداکثر ده (10) حساب SIP مجزا در هر سیستم هر گوشی ممکن است به هر حساب (های) SIP نگاشت شود. هر حساب SIP ممکن است به هر گوشی (ها) نگاشت شود
گروه حلقه	گزینه های انعطاف پذیر زمانی که چندین گوشی از یک حساب SIP استفاده می کنند حالت دایره ای: همه تلفن ها به طور متوالی از تلفنی که در کنار تلفنی که آخرین پاسخ داده است زنگ می زند حالت خطی: همه تلفن ها به ترتیب به ترتیب از پیش تعیین شده زنگ می زند حالت موازی: همه تلفن ها همزمان زنگ می زند و پس از پاسخ یک تلفن، بقیه تلفن ها زنگ می زندند
انرژی و بهره وری انرژی سبز	تلفن های موجود می توانند تماس های جدیدی برقرار کنند حالت: DID چندین گوشی می توانند با یک حساب تماس بگیرند، اما همه تماس های ورودی به یک گوشی هدایت می شوند. ورودی منبع تغذیه جهانی: AC 100-240V 50/60Hz; خروجی: 5VDC 1A اتصال میکرو: USB PoE: IEEE802.3af Class 1, 0.44W-3.84W
	واحد پایه محتوای بسته، منبع تغذیه جهانی؛ کابل اترنت؛ راهنمای شروع سریع، بیانیه GPL
	ابعاد (H x W x D) 28.5 x 130 x 90 mm
	وزن واحد پایه: 143 گرم؛ منبع تغذیه جهانی: 50 گرم؛ بسته بندی: 360 گرم
دما و رطوبت	عملکرد: 10- تا 50 درجه سانتیگراد (14 تا 122 درجه فارنهایت)؛ ذخیره سازی: 20- درجه تا 60 درجه سانتیگراد (-4 تا 140 درجه فارنهایت) رطوبت: 10% تا 90% غیر متراکم
	مطابقت FCC, CE, RCM, IC