



Uzun Erimli DECT VoIP Baz İstasyonu DP750

DP750, işletme ve konut kullanıcılarına hareket imkanı sunmak için 5 adede kadar Grandstream DP720 DECT ahizeyle eşleşen güçlü bir DECT VoIP baz istasyonudur. Kullanıcılara iş yerlerinde veya evlerinde hareket etme özgürlüğü vermek için dış mekanda 300 metre ve iç mekanda 50 metre aralığı destekleyerek ve verimli esneklik sağlar. Bu DECT VoIP baz istasyonu 10 adede kadar SIP hesabını ve 5 eş zamanlı aramayı desteklerken 3 yönlü sesli konferans, full HD ses ve entegre PoE sunar. Tüm ahizelerde ortak bir SIP hesabı, kullanıcılara konumdan bağımsız olarak tüm çağrıları gerçek zamanlı olarak yanıtlama imkanı sağlayan kesintisiz birleştirilmiş özellikler ekleyecektir. DP750, çeşitli otomatik yapılandırma yöntemlerini ve TLS/SRTP/HTTPS şifreleme güvenliğini destekler. Grandstream DP720 ile eşleştirildiğinde DP750, işletme veya konut kullanıcılarının kablosuz bir VoIP çözümü oluşturmasını sağlayan güçlü bir DECT VoIP baz istasyonu sunar.



Sistem başına 10 adede kadar SIP hesabı; ahize başına 10 adede kadar hat



Aramaları ve hesabı korumak için DECT kimlik doğrulama ve şifreleme teknolojisi



Kolay konferans aramaları için 3 yönlü sesli konferans



Bas konuş desteği mevcuttur



Otomatik yapılandırma seçenekleri arasında TR-069 ve XML yapılandırma dosyaları bulunmaktadır



Sıfır Yapılandırma sağlanması için Grandstream UCM serisi IP PBX'leri ile birlikte kullanın



Ses kalitesini ve netliğini en üst düzeye çıkarmak için HD ses; tamamen çift yönlü hoparlör



Arama aktarma, arama yönlendirme, arama bekleme, rahatsız etme, mesaj bekleme göstergesi, çoklu dil destekleri, esnek arama planı ve daha fazlasını içeren gelişmiş telefon özelliklerini destekler

	<p>Telefon standartları: DECT</p> <p>Frekans bantları: 1880 – 1900 MHz (Avrupa), 1920 – 1930 MHz (ABD), 1910 – 1920 MHz (Brezilya), 1786 – 1792 MHz (Kore), 1893 – 1906 MHz (Japonya), 1880 – 1895 MHz (Tayvan)</p> <p>Kanal Sayısı: 10 (Avrupa), 5 (ABD, Brezilya ya da Japonya), 3 (Kore), 8 (Tayvan)</p> <p>Aralık: dış mekanda 300 metreye ve iç mekanda 50 metreye kadar</p>
Hava Arayüzü	
Çevre Birimleri	5 LED göstergesi: Güç, Ağ, Kayıt, Arama, DECT Sıfırlama düğmesi, Eşleştirme/Çağrı düğmesi Entegre PoE'li bir adet 10/100 Mbps otomatik algılamalı Ethernet portu
Protokol/Standartlar	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A kaydı, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6 (Beklemede)
Ses Kodekleri	G.711µ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (özel sipariş), bant içi ve bant dışı DTMF (ses içi, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, A/B
Telefon Özellikleri	Bekletme, aktarma, ileri, 3 yönlü konferans, indirilebilir telefon defteri (XML, LDAP, 3000 girişe kadar), arama bekletme, arama kaydı (750 kayda kadar), otomatik cevapla- ma, esnek arama planı, beklemede müzik, sunucu yedekliliği ve yük devretme
Örnek Uygulamalar	Hava Durumu, Para Birimi (Beklemede)
QoS	Katman 2 QoS (802.1Q, 802.1P) ve Katman 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Güvenlik	Kullanıcı ve yönetici düzeyinde erişim kontrolü, MD5 ve MD5 oturum bazlı kimlik doğrulama, 256 bit AES şifreli yapılandırma dosyası, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x medya erişim kontrolü, DECT kimlik doğrulama ve şifreleme
Çok dilli	İngilizce, Çekçe, Almanca, İspanyolca, Fransızca, İbranice, İtalyanca, Felemenkçe, Lehçe, Portekizce, Rusça, Türkçe, Arapça, Basit Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Korece, Slo- vakça, Sırpça
Yükseltme / Yapılandırma	TFTP/HTTP/HTTPS üzerinden Ürün Bilgisi Güncellemesi, TR-069 veya AES şifreli XML yapılandırma dosyası kullanarak toplu yapılandırma
Çoklu SIP Hesabı	Sistem başına 10 adede kadar ayrı SIP hesabı Her ahize , her türlü SIP Hesabı/Hesapları ile eşleşebilir Her SIP hesabı , her türlü ahize(ler) ile eşleşebilir
Ring Grup	Birden çok ahize aynı SIP hesabını paylaştığında esnek seçenekler Dairesel Mod: tüm telefonlar, son cevaplananın yanındaki telefonda sırayla çalar Doğrusal Mod: tüm telefonlar önceden belirlenen sırayla çalar Paralel Mod: tüm telefonlar aynı anda çalar ve bir telefon cevapladıktan sonra, kalan kullanılabilir telefonlar yeni arama yapabilir DID Modu: aynı hesapta birden fazla ahize arayabilir, ancak tüm gelen aramalar tek bir ahizeye yönlendirilir
Güç ve Yeşil Enerji Verimliliği	Evrensel Güç Kaynağı Giriş AC 100-240V 50/60Hz; Çıkış 5VDC 1A; Mikro USB bağlantısı; PoE: IEEE802.3af Sınıf 1, 0.44W-3.84W
Paket İçeriği	Baz ünitesi, Evrensel Güç Kaynağı; Ethernet kablosu; Hızlı Başlangıç Kılavuzu, GPL beyanı
Boyutlar (Y x G x D)	28,5 x 130 x 90 mm
Ağırlık	Baz ünitesi: 143g; Evrensel Güç Kaynağı: 50 g; Paket: 360g
Sıcaklık ve Nem	Çalışma: -10° ila 50°C (14 ila 122°F); Saklama: -20° ila 60°C (-4 ila 140°F) Nem: %10 ila %90 yoğuşmasız
Uyum	FCC: Kısım 15D, Kısım 15B CE: EN60950, EN301489-1-6, EN301406 RCM: AS/NZS60950 ANATEL: #2288-16-9452