



## Uzun Erimli DECT VoIP Baz İstasyonu DP752

DP752, işletme ve konut kullanıcılarına hareket imkanı sunmak için 5 adede kadar Grandstream DP serisi DECT ahizeyle eşleşen güçlü bir DECT VoIP baz istasyonudur. Dış mekanda DP730 ile 400 metreye kadar veya DP722/DP720 ile 350 metreye kadar ve iç mekanda 50 metreye kadar aralık destekleyerek kullanıcılarla iş yerlerinde veya evlerinde hareket etme özgürlüğünü tanır. 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, kullanıcılarla konumdan bağımsız olarak tüm çağrıları gerçek zamanlı olarak yanıtlama imkanı sağlayan kesintisiz birleştirilmiş özellikler ekleyecektir. DP752, çeşitli otomatik yapılandırma yöntemlerini ve TLS/SRTP/HTTPS şifreleme güvenliğini destekler. Grandstream DP720, DP722 veya DP730 ahizeleri ile eşleştirildiğinde DP752, her türlü işletme veya konut kullanıcısı için güçlü bir kablosuz DECT çözümü sunan yüksek kaliteli bir ahizedir.



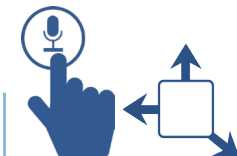
Sistem başına 10 adede kadar SIP hesabı; ahize başına 10 adede kadar hat



Aramaları ve hesabı korumak için DECT kimlik doğrulama ve şifreleme teknolojisi



Kolay konferans aramaları için 3 yönlü sesli konferans



Bas konuş desteği ve yakınlık ve ivme ölçer sensörleri temelli aktivite desteği mevcuttur



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



Sıfır Yapılandırma sağlama 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 bekletme, rahatsız etme, mesaj bekletme göstergesi, çoklu dil destekleri, esnek arama planı ve daha fazlasını içeren gelişmiş telefon özelliklerini destekler

<b>Hava Arayüzü</b>	<p><b>Telefon standartları:</b> DECT</p> <p><b>Frekans bantları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1880 – 1900 MHz (Avrupa), 1920 – 1930 MHz (ABD),</li> <li>1910 – 1920 MHz (Brezilya), 1786 – 1792 MHz (Kore),</li> <li>1893 – 1906 MHz (Japonya), 1880 – 1895 MHz (Tayvan)</li> </ul> <p><b>Kanal Sayısı:</b> 10 (Avrupa), 5 (ABD, Brezilya ya da Japonya), 3 (Kore), 8 (Tayvan)</p> <p><b>Dış Mekan Aralığı:</b> 400 metreye kadar (DP730) ya da 350 metreye kadar (DP722/DP720)</p> <p><b>İç Mekan Aralığı:</b> 50 metreye kadar</p>
<b>Çevre Birimleri</b>	<p>3 LED göstergesi: Güç, Ağ, DECT</p> <p>Eşleştirme/Çağrı düğmesi</p> <p>Entegre PoE'li bir adet 10/100 Mbps otomatik algılamalı Ethernet portu</p>
<b>Protokol/Standartlar</b>	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
<b>Ses Kodekleri</b>	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, AJB
<b>Telefon Özellikleri</b>	Bekletme, aktarma, ileri, 3 yönlü konferans, indirilebilir telefon defteri (XML, LDAP, 3000 girişe kadar), arama bekletme, arama kaydı (750 kayda kadar), otomatik cevaplama, esnek arama planı, sunucu yedekliliği ve yük devretme
<b>QoS</b>	Katman 2 QoS (802.1Q, 802.1P) ve Katman 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Güvenlik</b>	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
<b>Çok dilli</b>	İngilizce, Çekçe, Almanca, İspanyolca, Fransızca, İbranice, İtalyanca, Felemenke, Lehçe, Portekizce, Rusça, Türkçe, Arapça, Basit Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Korece, Slovakça, Sırıçça
<b>Yükseltme / Yapılandırma</b>	TFTP/HTTP/HTTPS üzerinden Ürün Bilgisi Güncellemesi, TR-069 veya AES şifreli XML yapılandırma dosyası kullanarak toplu yapılandırma
<b>Çoklu SIP Hesabı</b>	<p>Sistem başına 10 adede kadar ayrı SIP hesabı</p> <p><b>Her ahize,</b> her türlü SIP Hesabı/Hesapları ile eşleşebilir</p> <p><b>Her SIP hesabı,</b> her türlü ahize(ler) ile eşleşebilir</p>
<b>Ring Grup</b>	<p>Birden çok ahize aynı SIP hesabını paylaştığında esnek seçenekler:</p> <p><b>Dairesel Mod:</b> tüm telefonlar, son cevaplananın yanındaki telefondan sırayla çalar</p> <p><b>Doğrusal Mod:</b> tüm telefonlar önceden belirlenen sırayla çalar</p> <p><b>Paralel Mod:</b> tüm telefonlar aynı anda çalar ve bir telefon cevapladıktan sonra, kalan kullanılabilir telefonlar yeni arama yapabilir</p> <p><b>DID Arama Grubu:</b> aynı hesapta birden fazla ahize arayabilir, ancak tüm gelen aramalar tek bir ahizeye yönlendirilir</p>
<b>Güç ve Yeşil Enerji Verimliliği</b>	Evrensnel Güç Kaynağı Giriş AC 100-240V 50/60Hz; Çıkış 5VDC 1A; Mikro USB bağlantısı; PoE: IEEE802.3af Sınıf 1, 0.44W-3.84W
<b>Paket içeriği</b>	Baz ünitesi, Evrensnel Güç Kaynağı; Ethernet kablosu; Hızlı Başlangıç Kılavuzu, GPL beyanı
<b>Boyutlar (Y x G x D)</b>	140,31 x 64,98 x 105mm
<b>Ağırlık</b>	Baz ünitesi: 140g; Evrensnel güç kaynağı: 50 g; Paket: 370g
<b>Sıcaklık ve Nem</b>	Çalışma: -10° ila 50°C (14 ila 122°F); Saklama: -20° ila 60°C (-4 ila 140°F) Nem: %10 ila %90 yoğuşmasız
<b>Uyum</b>	FCC: FCC Kısım 15B; FCC Kısım 15D; MPE; FCC ID CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50385; RED NB Cert RCM: AS/NZS 32; AS/NZS 60950.1 ANATEL: ANATEL, EAC, UL (adaptor)