



## 4hatlı Taşıyıcı Sınıfı IP Telefon GRP2612 • GRP2612P • GRP2612W • GRP2612G

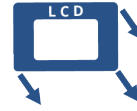
GRP2612, toplu yayılım ve kolay yönetim için sıfır dokunuşlu yapılandırma ile tasarlanmış güçlü, 4 hatlı taşıyıcı sınıfı bir IP telefondur. Şık bir tasarıma ve Wi-Fi desteği (GRP2612W), 16 sanal çok amaçlı tuş (VPK), kolay logo özelleştirme için değiştirilebilir önyüzlü renkli bir LCD ve daha fazlasını içeren yeni nesil özelliklere sahiptir. GRP serisi, güvenli önyükleme, çift ürün bilgisi görüntüsü ve şifreli veri depolama da dahil olmak üzere kurumsal düzeyde güvenlik sağlamak için taşıyıcı sınıfı güvenlik özellikleri içerir. Bulut yapılandırma ve merkezi yönetim için GRP2612, Grandstream bitiş noktalarının yayılımını yapılandırmak, sağlamak, yönetmek ve izlemek için merkezi bir arayüz sağlayan Grandstream Cihaz Yönetim Sistemi (GDMS) tarafından desteklenir. Masaüstü çalışanlarının ihtiyaçları için tasarlanan ve işletmeler, hizmet sağlayıcılar ve diğer yüksek hacimli pazarların kolay kullanımı için tasarlanan GRP2612, kullanımı kolay ve kolay yayımlı bir ses bitiş noktası sunar.



4 SIP hesabını ve 4 çok amaçlı hat tuşunu destekler



GRP2612W, dahili çift bantlı Wi-Fi desteği içerir



Kolay logo özelleştirmesine imkan tanımak için değiştirilebilir önyüz



Geniş bant kodekleri G.722 ve Opus da dahil olmak üzere tüm büyük kodekleri destekleyen HD ses



Entegre PoE'li çift anahtarlama otomatik algılama 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet portları (GRP2612G)



16 adede kadar dijital BLF Anahtarı



Güvenli önyükleme, çift ürün bilgisi görüntüsü ve şifreli veri depolama da dahil kurumsal düzeyde koruma

<b>Protokoller/Standartlar</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A kaydı, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
<b>Ağ Arayüzleri</b>	Entegre PoE'li çift anahtarlamalı otomatik algılamalı 10/100 Mbps Ethernet (GRP2612) Entegre PoE'li çift anahtarlamalı otomatik algılamalı 10/100 Mbps Ethernet portu (GRP2612P & GRP2612W) Entegre PoE'li çift anahtarlamalı otomatik algılamalı 10/100/1000 Mbps Ethernet portu (GRP2612G)
<b>Wi-Fi</b>	GRP2612W, Entegre çift bantlı Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4Ghz ve 5Ghz)
<b>Grafik Ekran</b>	2.4 inç (320x240) TFT renkli LCD
<b>Özellik Tuşları</b>	4 SIP hesabına kadar 4 hat tuşu, 4 XML programlanabilir içeriğe duyarlı yazılım tuşu, 5 navigasyon/menü tuşu, aşağıdakiler için 9 özel fonksiyon tuşu: MESAJ (LED göstergeli), AKTARMA, BEKLETME, KULAKLIK, SESSİZ AL, GÖNDERME/TEKRAR ARAMA, HOPARLÖR, SES+, SES-
<b>Yardımcı Port</b>	RJ9 kulaklık jakı (Plantronics kulaklıklarıyla EHS'ye izin verir)
<b>Ses Kodekleri ve Özellikleri</b>	G7.29A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722(geniş bant), G723, iLBC, OPUS, bant içi ve bant dışı DTMF(ses içi, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC desteği
<b>Telefon Özellikleri</b>	Bekletme, aktarma, ileri, 5 yönlü konferans, arama bekletme, arama alma, ortak arama görünümü (SCA)/köprülü hat görünümü (BLA), indirilebilir telefon defteri (XML, LDAP, 1000 girişe kadar), arama bekletme, arama kaydı (1000 kayda kadar), ekranın XML özelleştirilmesi, telefon açıkken otomatik çevirme, otomatik cevaplama, çevirmek için tıkla, esnek arama planı, hot-desking, kişiselleştirilmiş müzikli zil sesleri ve beklemede müzik, sunucu yedekliliği ve yük devretme
<b>HD Ses</b>	Evet, geniş bant ses destekli HD ahize ve hoparlör
<b>Baz Standı</b>	Evet, 2 açı konumu mevcuttur, Duvara Monte Edilebilir (Duvara Monte *ayrı satılır)
<b>QoS</b>	Katman 2 QoS (802.1Q, 802.1P), 802.11e (WMM) GRP2612W, ve Katman 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Güvenlik</b>	Kullanıcı ve yönetici düzeyinde şifreler, MD5 ve MD5 oturum bazlı kimlik doğrulama, 256 bit AES şifreli yapılandırma dosyası, SRTP, TLS, 802.1x medya erişim kontrolü, güvenli ön yükleme
<b>Çok dilli</b>	İngilizce, Almanca, İtalyanca, Fransızca, İspanyolca, Portekizce, Rusça, Hırvatça, Çince, Korece, Japonca ve daha fazlası
<b>Yükseltme/Yapılandırma</b>	FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS üzerinden Ürün Bilgisi Güncellemesi, GDMS/TR-069 veya AES şifreli XML yapılandırma dosyası kullanarak toplu yapılandırma
<b>Güç ve Yeşil Enerji Verimliliği</b>	Evrensel güç adaptörü dahildir: Giriş: 100-240V; Çıkış: +5V, 0.6A; Ethernet üzerinden Entegre Güç (802.3af) IEEE 802.3az verimli enerji Ethernet Maksimum güç tüketimi 3W (güç adaptörü, GRP2612/GRP2612W/GRP2612G) veya 3.8W (PoE, GRP2612P/GRP2612W/GRP2612G)
<b>Sıcaklık ve Nem</b>	Çalışma: 0°C ila 40°C Saklama: -10°C ila 60°C Nem: %10 ila %90 yoğuşmasız
<b>Paket İçeriği</b>	GRP2612 telefon, kablolu ahize, telefon standı, 5V güç adaptörü (yalnızca GRP2612/GRP2612W/GRP2612G ile), ağ kablosu, Hızlı Kurulum Kılavuzu, GPL lisansı
<b>Fiziksel</b>	Boyutlar: 203mm x 193mm x 52,1mm ; Birim ağırlığı: 554g ; Paket ağırlığı: 936g
<b>GRP2612/GRP2612P/GRP2612G Uyumu</b>	FCC: Part 15 Class B; FCC Part 68 HAC. CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. IC: ICES-003; CS-03, Part V.
<b>GRP2612W Uyumu</b>	FCC: Part 15 Class B; Part 15 Subpart C, 15.247; Part 15 Subpart E, 15.407; FCC Part 68 HAC. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; EN 301 489-1; EN 301 489-17; EN 300 328; EN 301 893; EN 62311. RCM: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/CA S004. IC: ICES-003; CS-03, Part V; RSS-247; RSS-102.