

Gigaset pro

N720 IP PRO ve N720 DM PRO

SMB'de kusursuz mobil iletişim için DECT IP multicell sistemi

Gigaset N720 DECT IP Multicell Sistemi; iki unsurdan oluşmaktadır - N720 IP PRO baz istasyonu ve N720 DM PRO DECT Yöneticisi. DECT Yöneticisine maksimum 30 baz istasyonu ve 100 el cihazı bağlanarak, kusursuz aktarma ve dolaşım, yerinde iletişim için uygun olan kablosuz taşınabilirlik sağlanabilir. Kurumsal ve çevrimiçi rehber erişimi ve e-posta bildirimleriyle verimlilik artırılır. N720 DECT IP Multicell Sistemi, Gigaset DECT el cihazlarının en yeni neslini destekler. Bu nedenle, kullanıcılar geniş bant ses kalitesiyle, iletişimde mobiliteden yararlanabilir. N720 sistemi, sorunsuz bir şekilde, omurga olarak kurumsal IP ağına entegre edilebilir. T440 PRO, T640 PRO'ya ve Gigaset pro-range'in iki IP PBX'ine bağlantı, eller serbest provizyon ve en iyi birlikte çalışabilirlik imkanı sunar. Büyük dağıtımların planlanması için N720 SPK PRO (Site Planlama Kiti) önerilir.



Maksimum
100 kullanıcı



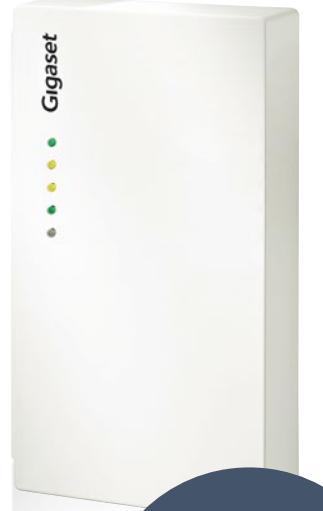
Maksimum
30 çağrıyı
destekler



Yüksek
çözünürlüklü ses



E-posta
bildirimi



Özellikleri:

- Maksimum 100 kullanıcı / SIP hesabı / el cihazı
- Maksimum 30 baz istasyonu
- Maksimum 30 paralel arama
- Her baz istasyonu için 8 eş zamanlı arama (G.722 HDSP™ modunda 4)
- Kusursuz aktarma ve dolaşım
- HDSP™² ile olağanüstü HD ses
- Yerel ağ rehberi ve kamusal çevrimiçi rehberler (beyaz ve sarı sayfalar)¹
- E-posta okuyucu
- Profesyonel eller serbest otomatik provizyon kurulumu
- Ethernet üzerinden güç

DECT teknolojisi

DECT teknolojisi arayüzsüz ve güvenli olup; mesafe, bekleme süresi ve konuşma kalitesi açısından fayda sağlar.

Ölçeklendirilebilir ve geleceğe uyumlu

N720 DECT IP Multicell Sistemine maksimum 100 el cihazı ve 30 baz istasyonu eklenebilir. Farklı iş ihtiyaçlarına yönelik çeşitli Gigaset el cihazları bulunmaktadır. Gelecekteki Gigaset el cihazı sürümlerinde birlikte çalışabilirlik garanti edilmektedir.

Bağlantı Özelliği

N720 DECT IP Multicell Sistemi, Gigaset T640 PRO ve T440 PRO IP PBX ile kusursuz bir şekilde kullanılabilir. DECT Multicell Sistemi aynı zamanda diğer IP PBX ile de uyumlu olup, IP Centrex sağlayıcılarına bağlanabilir.

Kolay kurulum ve konfigürasyon

Yöneticiler, Gigaset T640 PRO/T440 PRO'nun eller serbest provizyon özelliğinden yararlanabilir. Sezgisel web tabanlı arayüz, XML tabanlı konfigürasyon dosyaları, sağlayıcı profilleri ve standart protokol desteği, konfigürasyonu son derece kolay ve hızlı kılar.

İş verimliliği

Kurumsal ve kamusal çevrimiçi rehberlere doğrudan erişimle, yoldayken dahi, irtibatların yönetimi kolaydır. Kullanıcı, E-posta okuyucusu ile çevrimiçi bilgilere erişebilir ve mesaj alabilir.

Profesyonel HD ses.

N720 IP PRO'da olağanüstü HDSP™ ses, işin etkinliğini artırır: üstün ve net geniş bant ses teknolojisi, aramalarda sesin yüzyüze toplantı kalitesinde olmasını sağlar.

Geniş Gigaset el cihazları yelpazesi

Şık olanlardan sağlaştırmış olanlara kadar, iş ihtiyaçlarınıza uygun birçok uyumlu Gigaset el cihazı arasından seçim yapabilirsiniz. Yüksek kalite ve kapsamlı test, günlük kullanıma dayanıklılığı sağlar.

Kullanıcılar, yeni nesil Gigaset el cihazlarının görsel açıdan etkileyici arayüz, mükemmel ses ve yenilikçi özelliklerinden yararlanabilir.

BECAUSE IT'S YOUR BUSINESS.

N720 IP PRO ve N720 DM PRO

SMB'de kusursuz mobil iletişim için DECT IP multicell sistemi

Teknik veriler:

Telefon rehberi ve arama

- LDAP veya XML arayüzü (örn; Çevrimiçi Klicktel rehberi) ile dış telefon rehberlerine (LAN'de veya Web'de PBX, Soft PBX, harici sunucu) bağlantı
- Arama ve geriye dönük arama fonksiyonu (numara -> kişi) ve geriye dönük çevrimiçi arama (çevrimiçi rehberden arayanın kimliğinin görüntülenmesi)
- Özel ağ adresi rehberi (kullanıcıya özel): girişleri arama, düzenleme, silme
- Vcard desteği
- Gelen aramalara, giden aramalara, cevapsız aramalar listesine ve yeniden arama listesine yönelik isim göstergesi
- Çağrılarının engellenmesi (kara liste)
- DTMF (SIP Info / RFC2833, bant içi)
- Çoklu çağrı kotarılma tonları (provizyon uygulanabilir)
- CLIP (arayan numaranın görüntülenmesi), CNIP (arayanın isminin görüntülenmesi) Gelen aramalara, giden aramalara, cevapsız aramalar listesine ve yeniden arama listesine yönelik isim göstergesi
- Yerel telefon rehberinde ve çevrimiçi rehberlerde isim değiştirme (otomatik arama)
- Maksimum 50 çağrı listesi (cevapsız, gelen, aranan)
- Sesli mesaj için SIP MWI (Mesaj Bekletme Göstergesi) sinyali

Bağlantı Özelliği

N720 IP PRO ve N720 DM PRO ile esnek ve ölçeklendirilebilir bağlantı seçenekleri

Önemli özellikler

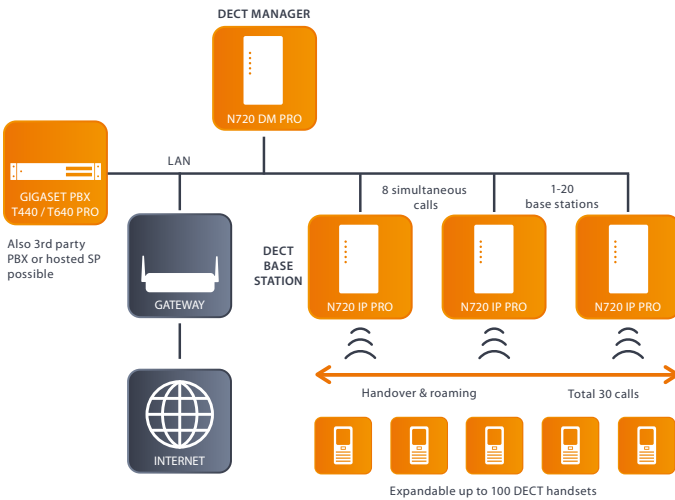
- IP PBX Gigaset T640 PRO/ T440 PRO'da kullanılan standart SIP prosedürü aracılığıyla Bilgisayar Telefon Entegrasyonu (CTI)
- Broadsoft: Aramak için tıklayın, yanıtlamak için tıklayın
- E-posta okuyucusu (POP3, POP3S)
 - maksimum 560 karakter
 - maksimum 100 hesap (her kullanıcı için 1)
- İnteraktif Bilgi Merkezi (aynı zamanda müşteriye özel)

Hardware

- Duvara veya tavana monte edilebilir
- Anten çeşitliliği
- 4 Statülü LED'ler
- Yeniden başlat tuşu
- Ethernet RJ45 10/100 Mbps
- Ethernet üzerinden güç
 - N720 DM PRO: PoE IEEE 802.3af < 3,8W (Sınıf 1)
 - N720 IP PRO: PoE IEEE 802.3af < 6,4W (Sınıf 2)
- Enerji tasarruflu anahtar modu güç kaynağı (AB veya BK)4
- Renk: kutup beyazı SF9063
- Boyut: 190mm (H) x 110mm (W) x42 mm (D)
- İki yıl garantili

Yazılım

- SIP Multicast veya DHCP-Seçeneği ile Provizyon-URL'nin geri alınması
- Web tarayıcısı ile kolay konfigürasyon
- Sağlayıcı ve PBX ayar profilleri
- Konfigürasyon dosyası aracılığıyla yönetici dostu konfigürasyon
- Kullanıcıya özel otomatik provizyon
 - MAC adresi aracılığıyla
 - Otomatik konfigürasyon kodu aracılığıyla
- Firmware sürümünün yükseltilmesi / önceki sürüme yüklenmesi
- Olay günlüğü



Teknik özellikler

- Frekans 1.88 GHz - 1.90 GHz (EMEA)
- DECT EN 300 175-x
- Standartlar: GAP / PN-CAP/ CAT-iq 1.0
- Maksimum 50 m (kapalı alan) ve 300 m (açık alan) DECT telsiz
- 120 DECT kanalını destekler
- DECT en yeni güvenlik standardı
- HTTPS ve POP3S için TLS
- SIP (RFC3261, RFC2396, RFC2976)
- HTTP/Özet kimlik doğrulama (RFC2617)
- SIP Sunucusunun (RFC3263) Yerleştirilmesi
- Çağrı Aktarımı (RFC5589, RFC351 5, RFC3891, RFC3892)
- MWI (RFC3265, RFC3842)
- SDP (RFC4566, RFC3264.RFC3555)
- RTP (RFC3550, RFC3551, RFC3555, RFC2833)
- Gigaset XHTML Profili 2.2
- XML-tabanlı Gigaset Çevrimiçi Rehber Protokolü, IPv4, SNTP, STUN, DHCP (Seçenek 60, 114, 120), DNS, TCP, UDP.VLAN (IEEE 802.1 q)
- geniş bant ses (G.722) ile maksimum 4 aramaya kadar her baz istasyonu için 8 eş zamanlı arama (G.726, G.711, G.729ab kodekleri)
- Kodekler G.711, G.722, G.726, G.729ab (10 kanal)
- VAD/CNG (G.729ab için)
- QoS (RFC2474, RFC2475)
- Onaylar: CE

Klasik PBX özellikleri3

- Ağ AM
- Çağrı aktarımı: gözetimli, gözetimsiz, R tuşu ile
- Çağrı bekletme
- Çağrı tutma/değiştirme/sürdürme
- Çağrı reddetme
- CUR
- Çağrı yönlendirme: CFU, CFNR, CFB
- Çağrı Engelleme
- IP PBX Gigaset T440 PRO ve T640 PRO ile otomatik provizyon
- LDAP ve XML aracılığıyla net rehberleri

Ambalaj

- Boyut: 248mm (L) x 186mm (D) x 64mm (H)
- Yaklaşık toplam ağırlık: 363g

Çevresel koşullar

- Koruma sınıfı IP20 (kapalı alan)
- İşletim sıcaklığı: +5 ila +45°C
- Saklama sıcaklığı: -20 ila +70°C
- Bağıl Nem: %20-%75 yoğuşmasız

Gigaset pro-sistem bileşenleri

Gigaset N720 DECT IP Multicell Sistemi

- Gigaset N720 DM PRO
- Çekirdek idare ve yönetim cihazı olarak her kurulumda bir kez DECT yöneticisi gerekir. PBX veya SIP sağlayıcısı arayüzüdür.
- Sipariş No S30852-H2315-R101

Gigaset N720 IP PRO

- DECT yöneticisine maksimum 30 N720 IP PRO DECT baz istasyonu bağlanabilir.
- Sipariş No S30852-H2314-R101

Gigaset N720 SPK PRO

- Multicell (çok çekirdekli) site analizi ve planlaması için Site Planlama Kiti önerilmektedir. Kite, iki ayarlı el cihazı (Gigaset S810H) ve bir Gigaset N720 SPK PRO baz istasyonu bulunmaktadır.
- RSSI değerlerinin ölçümü
- Sipariş No S30852-H2316-R101

Güç kaynakları

- PoE/PoE enjektörün olmaması durumunda, isteğe bağlı
- AB: Sipariş No C39280-Z4-C706
- BK: Sipariş No C39280-Z4-C745

Gigaset pro

Profesyonel Seriden Uyumlu DECT Uç Noktaları



S650H

- Konfor
- Navi-key ile kullanım
- HD Kalitesinde Ses ve Konuşma
- Eller serbest
- IPUI aracılığıyla otomatik yapılandırılma ayarı
- 12 saat konuşma, 300 saat bekleme süresi
- Çizilmelere ve dezenfektan maddelere karşı dayanıklı



R650H

- Aktif
- IP65; darbe, toz ve su sıçramalarına karşı dayanıklı
- Büyük TFT ekran
- Kauçuk yüzey
- IPUI aracılığıyla otomatik yapılandırılma ayarı
- 14 saat konuşma, 320 saat bekleme süresi



SL750H

- Mikro
- Büyük TFT 2.4" Ekran
- Bluetooth
- Çizilmelere ve dezenfektan maddelere karşı dayanıklı
- IPUI aracılığıyla otomatik yapılandırılma ayarı
- 12 saat konuşma, 250 saat bekleme süresi



Maxwell C

- Kablosuz masaüstü telefonu
- Büyük TFT 2.8" Ekran
- 8 doğrudan arama tuşu
- Bluetooth ve kablolu kulaklık bağlantısı
- IPUI aracılığıyla otomatik yapılandırılma ayarı
- Yalnızca güç bağlantısı gerekir

- 1 Ülke/ağ/sağlayıcı bağımlı
- 2 Gigaset PBX ve seçilen üçüncü taraf sistemlerle kullanıldığında
- 3 Microsoft Outlook'un 2000 ve yeni versiyonları ile uyumlu (Gigaset QuickSync Yazılımı aracılığıyla)
- 4 FCC'nin resmi/yasal test gerekliliklerini karşılamaktadır.



VODANET İLETİŞİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

Altayçeşme Mah. Çamlı Sok. No:16
Dap Royal Center Kat:8/32 Maltepe - İSTANBUL

Telefon: +90 216 340 76 40 Faks: +90 216 340 51 73 info@vodanet.com.tr
www.vodanet.com.tr