

İş İletişiminizi Dönüştürün, iPECS eMG800

iPECS
Your Communications Solution

iPECS eMG800, KOBİ'lerin büyüme, esnek tümleşik IP yetenekleri, tümleşik iletişim, kullanım kolaylığı, mobilite, tek yönetim, ölçeklenebilirlik, güvenilirlik ve düşük maliyet gibi ortak zorluklarını dikkate alarak oluşturulmuş optimize KOBİ çözümüdür.

Tümleşik UC ve Telefon Hizmeti

En ilgi çekici avantajlardan biri olarak Tümleşik İletişim hizmetleri iPECS eMG800 içerisine dahil edilmiştir. Kullanıcılar, harici bir sunucuya ihtiyaç duymadan tek bir kullanıcı arayüzü ile birden fazla cihazda gerçek zamanlı olmak üzere ses, video ve mesajlaşma servisi ile durumu aktif olanlarla anlık mesajlaşma (Görsel Sesli Posta ve SMS vb.) gibi gömülü UC özellikleri ile iş verimliliğini ve üretkenliğini arttırabilirler. Aynı zamanda sadece bir harici sunucunun eklenmesi ile gelişmiş işbirliği hizmetleri (Dosya gönderme, uygulama paylaşma ve çok taraflı video konferans, v.s.) tedarikinde sorunsuz şekilde genişletilebilmektedir.

Yüksek Esneklik

iPECS eMG800, esnek ve düşük maliyetli çoklu site konuşlandırmasına olanak sağlamaktadır. Kullanıcılar, iPECS eMG800'nin sorunsuz ve güçlü iletişimini deneyimleyebilir. Network yapılarında pasif yedeklilik ve PSTN üstlenme için Ağ Haberleşme veya T-NET (Transparan Ağ Haberleşmesi) modunu full destekler. Aynı zamanda sorunsuz iletişim için çağrı sunucusu yedekliliğine tam entegre olabilir. T-NET özellikleri üzerinden BT sorumluları çoklu lokasyon mimarisini kolaylıkla yönetebilir.

Geniş Çaplı Mobilite

iPECS eMG800, dahili ve harici mobil çalışanlar için çoklu mobilite çözümleri sunmaktadır. Geniş çaplı mobilite çözümleri ile kullanıcılar, karlılıklarını artırabilir ve iletişim masraflarını azaltabilir. iPECS DECT ve Wi-Fi telefonlar, dahili mobil çalışanlar için zengin ve güvenilir iletişim özelliklerine sahiptir. Harici çalışanlar için ise iPECS UCS mobile client (mobil istemci), masaüstü telefonların gücünü akıllı telefonlara veya tablet bilgisayarlara taşımaktadır. Aynı zamanda Mobile Extension (Mobil Abone) sayesinde kullanıcılar işle ilgili gelen çağrıları akıllı telefonlarından alabilmektedir.

Sorunsuz Ölçeklenebilirlik

Ölçeklenebilir çağrı sunucusu olarak iPECS eMG800, opsiyonel ağ geçitleri veya santraller ile işletmelerin kapasitelerini kolaylıkla artırmalarına olanak sağlamaktadır. İlave olarak basit sistem port lisanslandırması ile yatırımlarda belirgin tasarruflar elde edilmekte ve işletme büyüdükçe maliyet azalmaktadır.

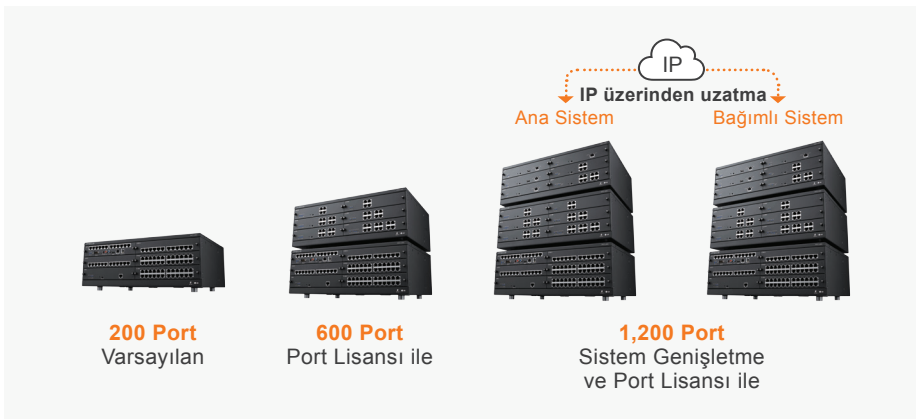
Zengin İş Uygulamaları

iPECS eMG800, KOBİ ortamlarında değişen ihtiyaçların ve gereksinimlerin karşılanması amacı ile çeşitli uygulama ve mobile client (mobil istemci) sunmaktadır. Aynı zamanda konaklama, sağlık ve diğer dikey sektörlerdeki çeşitli 3. partiler ile de birlikte çalışabilirliğe olanak vermektedir.

Gömülü VoIP

Gömülü VoIP kanalları, iPECS eMG800'ün en büyük avantajlarından bir tanesidir. iPECS eMG800, belirgin yatırımlarınızı korumak amacı ile yüksek kapasiteli VoIP ile tüm teklî ağ IP çözümlerini desteklemektedir. (Lisans ile maks. 8 kanal) Aynı zamanda, yenilikçi hibrit platform olarak IP dünyasına sorunsuz geçiş yapmaktadır.

Lisans ile sorunsuz bir şekilde genişletilebilir



Öne Çıkan Özellikler

- Dahili iPECS UCS
- Dahili iPECS Clickcall
- Gömülü VoIP
- Gömülü Sesli Posta
- Gömülü ACD
- Gömülü SIP
- Gömülü sesli konferans
- Gömülü otel özellikleri
- Mobil abone
- Tek numara hizmeti
- Web üzerinden geri arama
- Çoklu gruplar için ACD çağrı istatistikleri
- Acil durum arama (paging)/çağrı görüntüleme
- Basitleştirilmiş rehber arama ve çevirme
- Özel MOH desteği
- VM'den E-Postaya iletme
- Merkezleştirilmiş Sesli Posta
- Merkezleştirilmiş kontrol T-NET
- Web üzerinden yönetim

Uygulamalar

- iPECS UCS
- iPECS Clickcall
- iPECS RCC Gateway
- iPECS Attendant (Office/Hotel)
- iPECS IPCR
- iPECS CCS
- iPECS Report Plus
- iPECS NMS

Desteklenen Terminaller

- LIP-9071
- LIP-9070
- LIP-9000 Serisi
- LIP-8000E Serisi
- IP8800E Serisi
- LDP-9200 Serisi
- LDP-9000 Serisi
- LDP-7000 Serisi
- LDP-DPB
- GDC-800H (IP DECT)
- GDC-500H/480H
- WIT-400HE

3. Taraf Uygulamaları ve Özel Yazılımlar

- TAPI (3. Taraf)
- Fidelio I/F
- Microsoft Lync
- Konaklama çözümü için Tiger TMS
- Sağlık çözümü için LAS

Sistem Kapasitesi

		eMG800	Uzatma Sistemi ile eMG800	
Maks. sistem Portu		600	1,200	
Harici Hat	Maks.	536	600	
	Analog	204	408	
	PRI	360	600	
	IP Harici Hat	536	600	
Aboneler	Maks.	600	1,200	
	TDM Dahili Hat	420	840	
	Dijital	414	828	
	Analog	414	828	
	DECT		192	
	IP		600	
	Standart UC		200	
	Premium UC		600	
Entegre Telefon Portu		6D + 6S	12D + 12S	
VoIP Kanalı	Dahili VoIP	4 kanal	8 kanal	
	Dahili VoIP Arttırımı*	8 kanal	16 kanal	Lisans ile
	Sistem Maks.		600	VOIB 8/24/128 ile
VM Kanalı	Dahili VM	4 kanal	8 kanal	
	Dahili VM Uzatma*	8 kanal	16 kanal	Lisans ile
Gömülü UC	Varsayılan	Masaüstü için 5 kopya/Mobil için 5 kopya		
	Maks.	Masaüstü + Mobil için 200 kopya		
Gömülü Clickcall	Varsayılan	5 kopya		
	Maks.	1,200 kopya		
BHCC		21,000		
Operatör		5		
Seri Port (RS-232C)		1		
USB (3.0) Host Port		1		

* Dahili VoIP/VM, 4 kanal/8 kanal veya 8 kanal/4 kanal olarak arttırılabilir.

Teknik Özellikler

Madde	Açıklama	Teknik Özellikler
PSU	AC Voltaj Girişi	100 ~ 240 +/- 10% Volt AC @ 47~63Hz
	AC Güç Tüketimi	350 W
	AC Giriş Sigortası	6.3A @ 250 Volt AC
	DC Çıkış Voltajı	+ 5, + 30 Volt DC
Akü	Giriş voltajı	24 Volt DC
	Akü Sigortası	15.0A @ 250Volt AC
	Şarj Akımı	Maks. 1A
	Akü Yük Akımı	Maks. 12A
Çalışma Ortamı	Sıcaklık	0(°C) - 40(°C)/32(°F) - 104(°F)
	Nemlilik	0 - 80% (Yoğunlaşmayan)
Ölçüler	KSU	170.2 mm(W) x 440 mm(H) x 325.4 mm(D)
Ağırlık	Temel KSU	6.2 Kg (PSU olmadan)
	Uzatma KSU	6.25 Kg (PSU olmadan)

Ürün Bileşenleri

Kategori	Parça	Açıklama
Kabin	eMG800-KSU	Temel KSU
	eMG800-EKSU	İlave KSU
Güç Kaynağı	MG-PSU	Güç Kaynağı Ünitesi
Çağrı Sunucusu	eMG800-MPB	Gömülü DSU ile Ana İşlemci Kartı VoIP/VM : Varsayılan 4 kanal/4 kanal, Lisans ile maks. 4 kanal/8 kanal veya 8 kanal/4 kanal
Fonksiyon Kartı	MG-DTIB12/MG-DTIB24	12/24 Dijital Telefon Ararım Kartı
	MG-SLIB12/MG-SLIB24	12/24 SLT Ararım Kartı
	MG-LCOB4/MG-LCOB8/MG-LCOB12	4/8/12 LCO Ararım Kartı
	MG-PRIB	Dijital Harici Hat Ararım Kartı (1PRI veya 1E1/R2)
	MG-BRIB2/MG-BRIB4	2/4 BRI Ararım Kartı (S0&T0 seçilebilir, 4 kanal/8 kanal)
	MG-VMIB	Sesli Posta Ararım Kartı (8 kanal, 100 saat)
	MG-AAIB	Otomatik Operatör Ararım Kartı (8 kanal)
	MG-VOIB8/MG-VOIB24	8/24 Kanal VoIP Ararım Kartı
	eMG800-VOIB128	128 Kanal VoIP Ararım Kartı (Varsayılan 32 kanal)
Diğerleri	MG-WTIB4/MG-WTIB8	4/8 Baz Kablosuz Terminal Ararım Kartı
	GDC-600BE	6 Kanal DECT Baz İstasyon
	MG-MODU	Modem Ünitesi (33 Kbps)
	MG-CMU4	4 Çağrı Ölçme Ünitesi (50Hz/12KHz/16KHz)
	MG-WMK	Duvara Montaj Braketi

* Daha fazla bilgi ve diğer ürünler için lütfen müşteri temsilcinize danışınız.

Bu belgenin içeriği tasarım ve üretimde gerçekleşecek süreli ilerlemelerden dolayı haber verilmeksizin değiştirilebilir.
Ericsson-LG Enterprise, bu belgenin kullanımı sonucunda meydana gelecek hava veya hasarlardan hiçbir yükümlülük kabul etmez

© Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd. 2016 Sürüm 1.0

Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd.
(431-749) 77, Heungan-daero 81 beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Güney Kore
www.ericssonlg-enterprise.com | www.iPECS.com

iPECS is an Ericsson-LG Brand

