



KAREL DBE111 TEK HÜCRELİ DECT SİSTEM

DBE111 DECT Sistem; DB110 Dect Baz İstasyonu ve DE101 Dect El Ünitesinden oluşur.

Tek hücreli DB110 Baz İstasyonuna 8 adede kadar SIP hesabı ve 10 adede kadar DE101 DECT El Ünitesi kaydedebilirsiniz. Bu da DBE111 DECT sistemi küçük ofis ve ev ofislerinizde kullanım için ideal hale getirir. Aynı sistemdeki tüm bağlı DE101 cihazlarınızda çağrı paylaşımı özelliğini kullanabilirsiniz. DE101 DECT telefon, geniş bir ekrana ve arkadan aydınlatmalı tuş takımına sahiptir. Güçlü pili sayesinde, 9 saate kadar konuşma süresi veya bir haftaya kadar bekleme süresi ile hiçbir aramayı kaçırmazsınız.

Genel Özellikler

- 1.8 inç arka ışıklı grafik ekran
- Ethernet üzerinden güç desteği (PoE)
- 8 adede kadar SIP hesabı kaydı
- Eş zamanlı 6 konuşma kanalı
- 10 adede kadar DECT ahize kaydı
- Duvara monte edilebilir.

DB110 Baz İstasyonu Güç Özellikleri

- Ethernet üzerinden Güç (PoE), IEEE 802.3af, Class 2
- Güç adaptörü: 100 – 240VAC / 50-60 Hz | 5VDC / 800mA

- 1 güç adaptörü portu
- RJ45-8P8C 10/100 Mbit Ethernet portu
- Kablosuz DECT arayüzü

DB110 Baz İstasyonu Donanım Özellikleri

- 2 LED gösterge: güç durumu ve bağlantı durumu
- 2 sabit tuş: ahize bulma tuşu ve reset tuşu
- Baz İstasyonu Boyutları (Y x G x D, yaklaşık): 116mm x 151mm x 42,4mm
- Baz istasyonu Ağırlığı (yaklaşık): 227g
- Duvara monte edilebilir

DE101 El Ünitesi Güç Özellikleri

- Güç adaptörü: 100 – 240VAC / 50-60 Hz | 6VDC / 100mA
- Çıkarılabilir, yeniden şarj edilebilir 2,4V / 550mAh (Ni-MH) pil, 7 güne kadar bekleme süresi, 9 saate kadar konuşma süresi
- 1 güç adaptörü portu
- Kablolul kulaklık için 2,5 mm standart kulaklık portu

DE101 El Ünitesi Donanım Özellikleri

- El Ünitesi Boyutları (Y x G x D, yaklaşık): 173mm x 49mm x 27mm
- Şarj Ünitesi Boyutları (Y x G x D, yaklaşık): 54mm x 76mm x 82mm
- El Ünitesi Ağırlığı (yaklaşık): 195g
- Duvara monte edilebilir

Kullanıcı Arayüzü ve Kurulum

- Web kullanıcı arayüzü (WUI) aracılığıyla konfigürasyon ve kurulum desteği
- Güvenli web sunucusu (HTTPS)
- Otomatik konfigürasyon (Provisioning)
- HTTP / HTTPS / TFTP üzerinden konfigürasyon ve yazılım yükleme desteği
- Güvenli Yönlendirme ve Hazırlama Hizmeti (SRAPS) desteği
- DHCP, option 66, 159, 160 desteği
- TR-069 ile uzak yönetim
- Tak – Çalıştır (PnP) kurulum desteği
- AES şifreleme
- Çoklu dil desteği
- Parola korumalı web oturumu
- Syslog, diagnostic ve pcap desteği

Rehber ve Çağrı Özellikleri

- 8 SIP hesabı
- 6 eş zamanlı çağrı
- LDAP, XML rehber desteği
- Rehber içe/dışa aktarma
- Merkezi rehber (1000 kişi)
- Hızlı arama, arama planı, yeniden arama
- Arayan kimliği (CLIP)
- DECT el ünitesi aralarında intercom desteği
- Arama engelleme, bilinmeyen arama

- Çağrı yönlendirme, aktarma, bekleme
- 3-yönlü konferans
- Rahatsız edilmeme (RE) modu, sessiz modu
- Çağrı listesi (200, gelen/aranan/cevapsız)
- Çağrı paylaşımı
- Gelen ve giden aramalarda rehber eřleřtirmesi

Protokoller

- DECT protokolü
- Uzaktan yazılım güncelleme desteği
- Frekans bandı: 1.880 – 1.900 MHz
- OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1Q)
- SIP (RFC 3261), RTP (RFC 8866), STUN (RFC 5389)
- SRTP (RFC 3711)
- IPv4 /IPv6: Static, PPPoE, DHCP, LLDP-MED, HTTP

- FTP, TFTP, SNMP, NAT
- TLS, HTTPS, IEEE 802.1X (p/q)
- QoS, ToS, DiffServ
- G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC
- TR-069
- DNS
- Karşılıklı kimlik doğrulama
- Sunucu yedeklilięi ve failover desteği

DBE111 DECT Sistem



DB110 Baz İstasyonu



DE101 El Ünitesi