



KX-NSX SERISI TİCARİ İLETİŞİM SUNUCULARI

GELECEK NESİL GÜVENİLİRLİK, ÖLÇEKLENEBİLİRLİK VE ESNEKLİK

Yeni Panasonic KX-NSX2000 ve KX-NSX1000, iş iletişim çözümlerinin gelecek neslini temsil ediyor. Günümüzde orta ölçekli işletmelerin talep ettiği güvenilirliği, ölçeklenebilirliği ve esnekliği sağlıyor. Sunduğu çok sayıda olanakla kullanıcı nerede olursa olsun çalışma şekline ayar uyduruyor.

Kurulumu ve kullanımı çok kolay olan KX-NSX Serisi sunucular, belirli bir konuma bağlı kalmaksızın dahili numaraları birleştirmeyi hedefleyen işletmeler için son derece uygun. Kullanıcılar çok sayıda cihaza örneğin iş ve cep telefonları gibi bir telefon numarası tahsis ederek farklı çalışma yerlerindeki iletişimi tek bir numara kullanarak sağlayabilir. Hatta, birden çok kullanıcı aynı dahili numarayı paylaşarak kendi profilini uygulayabilir ve böylece sadece kendisine ait çağrılar ve sesli mesajları alabilir.

Ölçeklenebilirlik açısından KX-NSX2000, 32 konumda en çok 2.000 kullanıcıyı destekleyerek (KX-NSX1000 için 1000) kusursuz iletişim entegrasyonu sağlayabilir. Bir sorun oluştuğunda devreye giren ikinci yedek ünite sayesinde faaliyet dışı kalınan süre azalır.

Temel Özellikler

- Tek başına çalışma özelliği sayesinde şebeke kesilmesi durumunda çalışma devam eder
- Panasonic KMS sunucu ve bulut hizmetine güvenli bağlantı sağlanarak uzaktan sistem bakımı yapılabilir
- UC Pro entegrasyonu, masaüstü bilgisayarlar ve mobil cihazlar gibi birden çok cihazı birbirine bağlayarak tam standart bir iletişim çözümü sağlar ve böylece müşteri ilişkileri yönetimini iyileştirir.
- DECT kablosuz sistemi bekleme süresini azaltır ve çağrıları doğru bir şekilde yönlendirir
- Cep telefonu entegrasyonu, mobil cihazların ofis dahili numarası olarak bağlanmasını sağlar
- Entegre çağrı merkezi fonksiyonu otomatik sesli kılavuz, çağrı izleme, raporlama ve otomatik kayıt ve yedekleme özelliklerini sağlar

ÜRÜN KILAVUZU VE TEKNİK ÖZELLİKLER



ÖĞELER	KX-NSX1000	KX-NSX2000
Maksimum eklenti sayısı (1 sistem)	1000	2000
Maks. dahili numara (Tam Şebeke)	1000	2000
Eşzamanlı Çağrı		Maks. kapasite
Kullanıcı konsepti		Evet
Şebeke konumları		32
Kullanma Hakkı Sahipliği		128
Bakım Lisansı		Evet
Uzaktan bakım		Evet (Lisans gerekir)
Zaman sınırlı Lisans		Bakım / uzak bakım
Bakım konsolu		Web-MC + sadece çevrimdışı kullanım için PC konsolu
Kapasite Lisansı		Gerekli değil (sadece kullanıcı Lisansı gerekir)
WAN portu		Yok (GW uzantısını kullanın)
Yedekleme		1+1 yedekleme
Dizilim kartı		Yok (GW için gerekir)
Ebatlar		430 mm (G) x 88 mm (Y) x 340 mm (D)
Ağırlık (tam olarak kurulum yapıldığında)		5.0 kg altı
TELEFON HATTI MAKSİMUM SAYISI		
Toplam Telefon Hattı Sayısı (Eski+IP) Tek başına	640	960
Toplam Telefon Hattı Sayısı (Eski+IP) Çoklu bağlantı	640	960
Toplam Telefon Hattı Sayısı (Eski+IP) Tek başına - SIP	640	960
Toplam Telefon Hattı Sayısı (Eski+IP) Çoklu bağlantı - SIP	640	960
Toplam Telefon Hattı Sayısı (Eski+IP) Tek başına - H.323		256
Toplam Telefon Hattı Sayısı (Eski+IP) Çoklu bağlantı - H.323		256
Eski - Analog (LCOT) / BRI / PRI23 / PRI30 / T1 / E1 - Tek başına		-
Eski - Analog (LCOT) / BRI / PRI23 / PRI30 / T1 / E1 - Çoklu bağlantı	640	960
MAKSİMUM SANTRAL EKİPMANI		
Kullanıcı	1000	2000
Kablolu cihaz - IP-PT (KXNT300/NT500 Serisi)*1 KX-HDV Serisi KX-TGP600	1000	2000
Kablolu Cihaz - SIP Telefon (3. Taraf)	1000	2000
Kablolu Cihaz - İletişim IP Kamera/ IP Kapı telefonu*2		128
Eski - SLT (Çoklu bağlantı için)	1000	2000
Eski - DPT (DXDP*3) (Çoklu bağlantı için)	512 (1000)	1024 (2000)
Eski APT (Çoklu bağlantı için)	320	640
DSS Konsolu (KXDT590/390) (Çoklu bağlantı için)		128
PS		1000
Kullanıcı Kutusundaki Mobil Numara	1000	2000
Eklenti Anahtar Modülü (KXNT505)	64	128
Eklenti Anahtar Modülü (KXNT303/305)*4	1000	2000
CS - IP-CS		256
CS - CS (Çoklu bağlantı için)		256
Kapı Telefonu; Kapı Açıcı; Harici Sensör (Çoklu bağlantı için)		124
KULLANICI KONSEPTİ CİHAZLA İLGİLİ		
Gelişmiş Kullanıcı*4		Ana Cihaz / Kablosuz Cihaz / Mobil Cihaz / Alt Cihaz
Mobil Kullanıcı*5		Ana Cihaz / Kablosuz Cihaz / Mobil Cihaz
Normal Kullanıcı*6		Ana Cihaz / Kablosuz Cihaz
KULLANICI KONSEPTİ UM İLE İLGİLİ		
Gelişmiş Kullanıcı*4		UM posta kutusu / UM e-posta 2 yönlü kayıt / Oto 2 yönlü yönetici*7
Mobil Kullanıcı*5		UM posta kutusu / UM e-posta 2 yönlü kayıt
Normal Kullanıcı*6		UM posta kutusu / UM e-posta 2 yönlü kayıt
DONANIM		
DSP		S (63 kaynak); M (127 kaynak); L (254 kaynak)
YM (Sesli Mesaj) Kaydı için Depolama Belleği		S (Kayıt Süresi: 200 saat); M (Kayıt Süresi: 400 saat); L (Kayıt Süresi: 800 saat); LL (Kayıt Süresi: 1.600 saat)
Telefon Hattı Adaptörü		PRI30
NSX Genişleme Kutusu		Saf IP-PBX; KX-TDE serisi için Dizilim Kartı

*1 KX-NT300 serisi, KX-NSX Serisi tarafından doğrudan desteklenmemekte olup, NS Serisi Genişleme Ağ Geçitlerine kayıt olunduğunda desteklenir. *2 Cihaz sayısına iletişim IP kameralar ve IP kapı telefonları dahil değildir. *3 Dijital XDP kullanıldığında maksimum sayı, ağ geçidi sistemine göre değişir. *4 Normal Kullanıcı AA (Aktivasyon Anahtarı), Mobil Kullanıcı AA (Aktivasyon Anahtarı) ve Gelişmiş Kullanıcı AA (Aktivasyon Anahtarı) gerektirir. *5 Normal Kullanıcı AA (Aktivasyon Anahtarı) ve Mobil Kullanıcı AA (Aktivasyon Anahtarı) gerektirir. *6 Normal Kullanıcı AA (Aktivasyon Anahtarı) gerektirir. *7 Opsiyonel KX-NSX004 gerektirir.

- Bazı modeller belirli ülkelerde satış sunulacaktır.
- Gösterilen ekran ve lamba görüntüleri kompozit görüntülerdir
- Ağırlık ve boyut değerleri yaklaşık değerlerdir.
- Tasarım ve özelliklerin haber verilmeden değiştirilme hakkı saklıdır.
- Bu ürünler ihracat kontrol düzenlemelerine tabi olabilir.
- Dahili numara sayısı / kullanıcı sayısı, 1000 veya 2000 cihaza kadar konfigürasyon sırasında kullanılan iletişim cihazlarının sayısına göre değişebilir.