

## Ethernet Tabanlı Ses Kayıt Çözümü

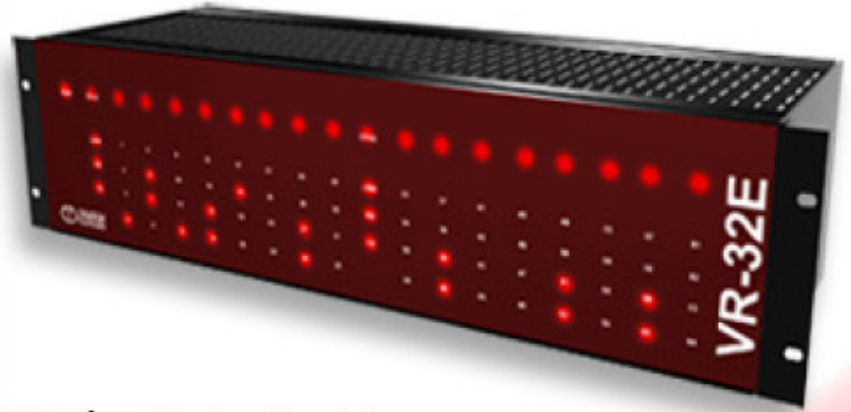
VR-32E, kurumsal kullanıcıların yüksek kapasiteli analog telefon kayıt ihtiyaçlarına çözüm getiren ethernet tabanlı ses kayıt cihazıdır. 4'er hatlık modül kartlarıyla kolayca büyüyebilir.

Kapasite ve kayıt durumuna göre dinamik olarak değişen bit hızı, mevcut ağa bağlanarak aynı ağdaki bir bilgisayarda kayıt yapılmasına olanak verir.

19 inç, 3U yüksekliğinde siyah eloksallı endüstriyel kasa rack kabin yapısı ile işletmelerin sistem odaları için uygundur. Koyu kırmızı plexyglass panel gerisinde tüm kanalların ve sistemin durumunu gösteren ışıklar bulunmaktadır.

### Temel özellikler:

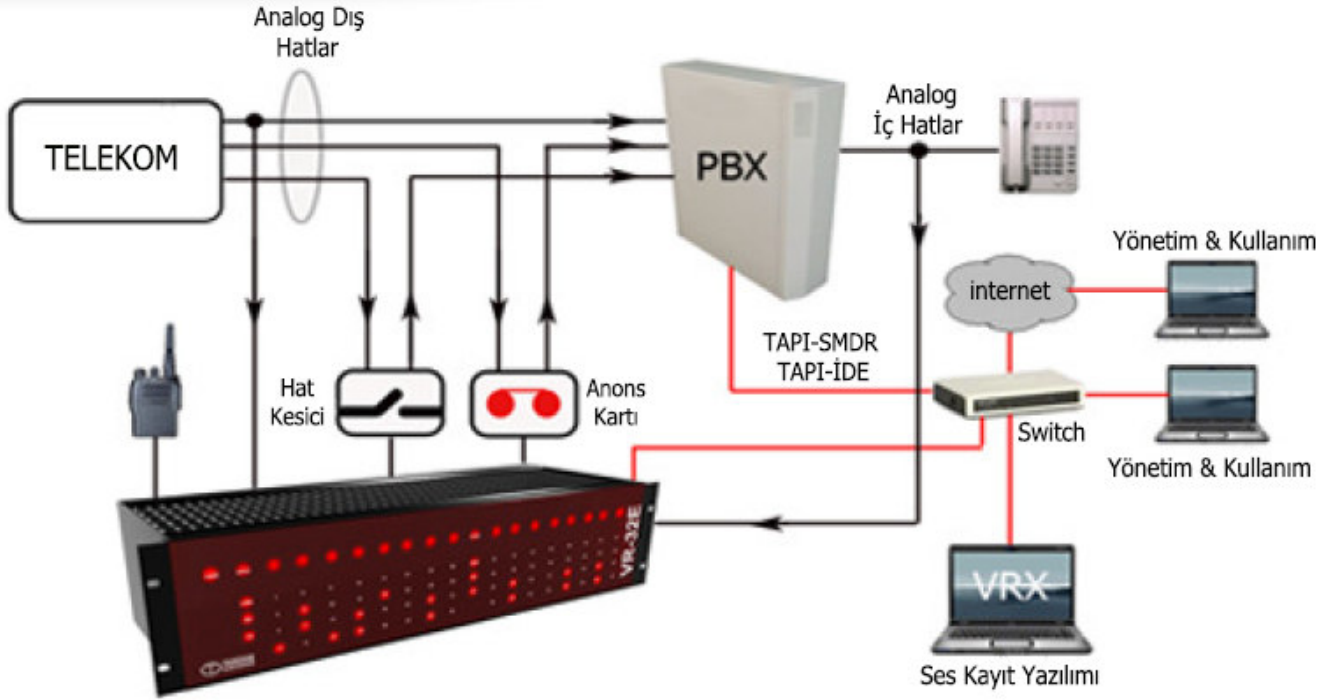
- Tek kabinde 64 analog hatta, bir bilgisayarda 128 hatta kadar kayıt,
- Ethernet üzerinden bilgisayar bağlantısı ile güvenli ve uzak mesafeden kayıt,
- Ağ üzerinden yapılandırma,
- DHCP ile LAN üzerinden otomatik IP alma,
- Hat bazında ve farklı yetkilerde sınırsız sayıda kullanıcı desteği,
- Arayan ve aranan numara gösterimi, canlı dinleme, gizli çalışma,
- Kayıtlara not eklenmesi ve nota göre araştırılması,
- Grafik ve istatistik analiz,
- Kayıtların hat, tarih, saat, telefon numarası, süre'ye göre araştırma,
- Telefon rehberi oluşturma ve diğer programlarla veri alış verişi,
- CD, DVD veya yerel ağdaki bir klasöre otomatik yedekleme,
- E-posta ile otomatik görüşme kaydı ve periyodik rapor yollama,



### İsteğe bağlı ekler:

- IDE
- Dış hat üzerinden yapılan kayıtlara iç hat bilgilerinin eklenmesi,  
TELSİZ KİMLİK TESPİTİ
- Telsiz kanalları bağlanması durumunda CCIR 5-tone kimlik bilgisi algılama,
- Sayısal telsiz desteği,  
ANONS KARTI
- Gelen çağrılara bilgilendirme anonsu verme,
- Hat bazında telesekreter özelliği,
- Telesekretere bırakılan mesajların E-posta ile otomatik gönderimi,  
HAT KESİCİ KART
- Görüşme süresi kısıtlama,
- Hat ve numara bazında programlama,
- Hattı kesmeden önce sesli uyarı,

# VR-32E



TEKNİK ÖZELLİKLER	Analog Telefon	Hat Kesici Kart ile
Kabin kapasitesi	64	32
Toplam kapasite	128	64
Band genişliği	300-3400Hz	
Sıkıştırma biçimi	CCITT A-law/DSP group true speech GSM 6.10 /MP3	
Sıkıştırma oranı	1:1 – 1:8	
Kayıt başlatma yöntemi	Hat gerilimi Ses seviyesi Manuel	
Aranan numara gösterimi	DTMF	
Arayan numara gösterimi	ITU-T V.23 FSK, Type 1	
Kopan hattı veya sinyal yokluğunu algılama	Evet	
Bağlantı ara yüzleri	Ethernet (10Mbit)	
Boyutlar	G: 49cm – Y:13,5cm - D: 18cm	
Güç ihtiyacı	220VAC, 25W max.	
Çalışma sıcaklığı	5 – 40°C	
Bağıl nem	%10 - %90	
Ağırlık	En Fazla 5 Kg.	

Teknikom Elektronik önceden haber vermeksizin ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.