

شرکت فیدار ارتباطات



شماره ثبت: ۳۲۵۱۵۹

فیدار ارتباطات

ارتباطاتی هوشمند برای دنیای مدرن

(همگام با تکنولوژی روز دنیا)

تولیدکننده مرکز تلفن
IP PBX
FE Switch

IP PBX System



FE switch

فیدار

ارتباطات هوشمند برای
دنیا مدرن

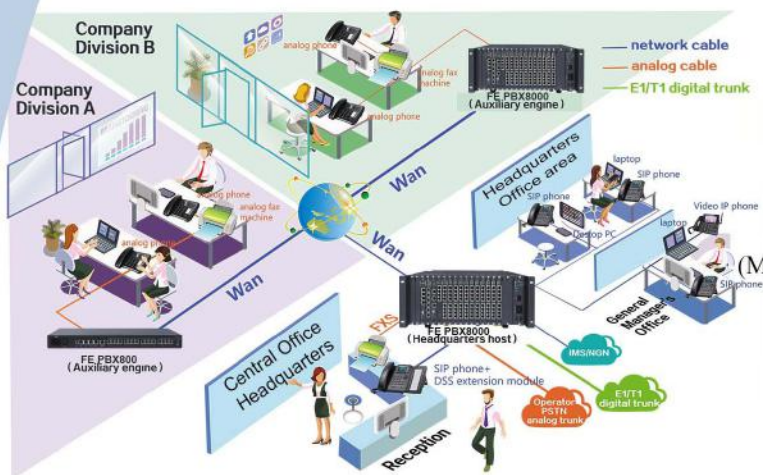


شرکت فیدار ارتباطات در سال ۱۳۸۷ به منظور ارائه مراکز تلفن سانترال دیجیتال فعالیت خود را آغاز نمود. این شرکت بعنوان نماینده رسمی فروش و خدمات پس از فروش مراکز تلفن در ایران با تکیه بر توان علمی و تخصصی مختصان داخلی با روش مهندسی معکوس موفق به دستیابی داشت فنی مراکز تلفن سانترال دیجیتال گردیده که نهایتاً به داشتن فنی مراکز تلفن IP BASE نیز احاطه کامل پیدا نمود.

شیوه گسترده نمایندگان این شرکت با ارائه خدمات مشاوره ای در خصوص انتخاب و تطبیق مراکز تلفن مناسب با نیازهای مشتریان وظیفه نصب و راه اندازی و خدمات پس از فروش را نیز به عهده دارد.

سال ها تجربه بازاریابی، تولید و ارائه خدمات پس از فروش این شرکت و نمایندگان آن در سراسر کشور را به مجموعه ای امین و مطمئن جهت مشاوره و تامین مراکز تلفن سانترال مناسب با نیازهای مشتریان تبدیل کرده است.

کلیه مراکز تلفن ارائه شده توسط این شرکت از یک سال گارانتی (قابل توسعه تا سه سال) و ۵ سال خدمات پس از فروش برخوردار می باشند.



ویژگی های مراکز تلفن

مرکز تلفن ایده آل برای

- ارگان ها و سازمان های بزرگ (Enterprise)

- موسسات تجاری و اداری متوسط (Mid_Size Business)

- مشترکان تجاری و خانگی کوچک (SOHO)

به روز بودن طراحی و تکنولوژی مورد استفاده

- عملکرد مطمئن و پایدار و عمر طولانی تجهیزات

- قابلیت بروزرسانی سیتم تنها با ارتقا ورژن نرم افزاری

- پشتیبانی از کلیه SIP IP-Video phones □ SIP IP-Phones □ SIP Soft-Phones

- امکان استفاده از کلیه گوشی های آنالوگ ، دیجیتال ، IP در شبکه مراکز تلفن

- قابلیت شبکه سازی با استفاده از مراکز کم ظرفیت ۴ به ۱۲ بهمراه ۶۰ ارتباط سیپ (داخلی و ترانک)

تا مراکز پر ظرفیت بیش از هزار شماره با ظرفیت ۳۸۴ پورت آنالوگ (داخلی و شهری) و ۱۵۰۰ ارتباط سیپ (داخلی و ترانک)

تنوع کم و محدود کارت های کنترلی - کاهش هزینه های نگهداری

اپراتور خودکار پیشرفته IVR و سیستم ضبط مکالمات و Voice Mail

پیام اختصاصی در روز - شب - نهار - روزهای تعطیل - دستی - خودکار - موزیک

برنامه ریزی Web Base و قابلیت به روز رسانی

- عدم نیاز به برنامه خاص

- نمایش نتایج آماری ترافیک ترانک

- دارای چند سطح دسترسی برنامه ریزی

- محیط کاربری گرافیکی ساده مستقل از OS

- قابلیت بروزرسانی نرم افزاری تمامی کارت های سیستم

- قابلیت ذخیره برنامه ریزی و بازگرداندن به صورت کلی و جزئی

- استفاده از ممور گرهای استاندارد (...IE/Chrome/Opera)

- نمایش موقعیت کارتها بصورت گرافیکی

- مدیریت و برنامه ریزی از طریق شبکه بدون محدودیت جغرافیایی



کارت داخلی



کارت ۳۲ FXS (۳۲ مشترک آنالوگ تا ۳ کیلومتر)

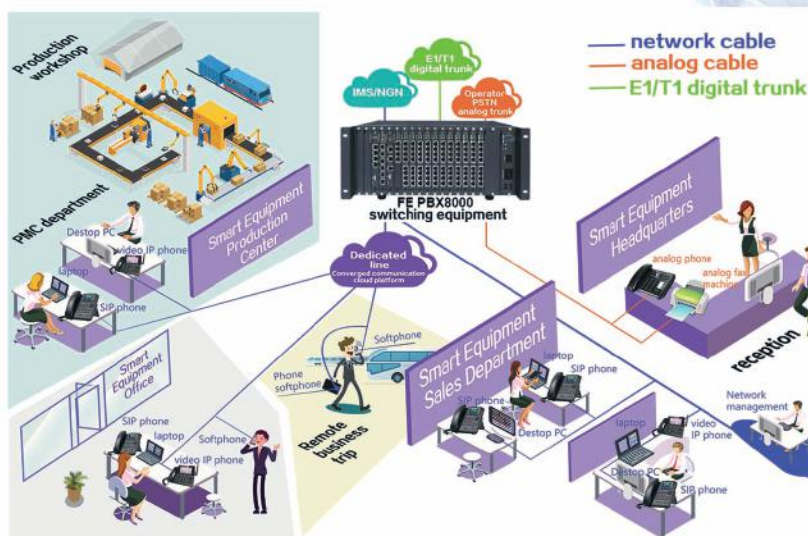
کارت ۳۲ FXS Long Distance (۳۲ مشترک آنالوگ برای مسافت‌های ۳ تا ۱۵ کیلومتر)

تنوع پورت‌های ترانک (با توجه به سلیقه و نیاز کارفرما)



کارت ۳۲ FXO (۳۲ خط آنالوگ CO بهمراه نمایشگر شماره)

کارت ۳۰ / ۲۴ PRI/E1/T1 کانال دیجیتال (۴ لینک و ۸ لینک (متوجه در مدل‌های مختلف))



ارتباط با انواع وسائل ارتباطی در دنیای خارج توسط کارت‌های ترانک

معرفی اجمالی مراکز تلفن ایرانی FE switch

صف بندی	صندوق صوتی	ضبط مکالمات	ابراتور خودکار	خط شهری	داخلی آنالوگ	ترانک	سیپ ترانک	داخلی سیپ	پورت	اسلت	نام مرکز
Queue	Voice Mail	Call Record	*	4	12	E1/PRI	SIP Trunk	SIP Ext	Ports	Slots	
FE PBX 800	*	*	*	*	*	—	60 Route Up To 100	60 Up To 300	—	—	
FE PBX 3000	*	*	*	128	128	1 Link Up To 4	10 Route Up To 200	100 Up To 500	128	4	
FE PBX 8000	*	*	*	384	384	1 Link Up To 16	10 Route Up To 1000	100 Up To 1000	384	12	

مشخصات فنی: در تمامی مدل‌های مراکز تلفن **FE switch** امکاناتی مثل ابراتوری خودکار پیشرفته (IVR) برای تمام خطوط ترانک، ضبط مکالمات، ثبت مکالمات (SMDR)، صندوق صوتی (VoiceMail) و همچنین صفت بندی (Queue) بصورت ذاتی وجود دارد.

کارتهای مراکز: در تمامی مدل‌ها با ظرفیت متوسط و پرظرفیت، کارت‌های مشترکین آنالوگ و خطوط شهری بصورت ماژولار بوده و قابلیت جابجایی در مدل‌های مختلف را دارا می‌باشند.

قابلیت دوبلیکیت و ریداندانت در مراکز تلفن :FE switch

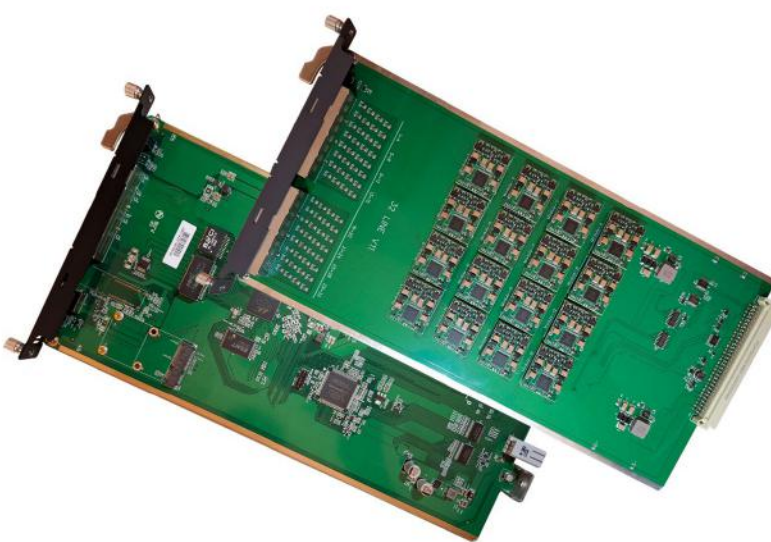
مرکز تلفن مدل **FE PBX8000** قابل ارائه با کارت پاور (مبع تغذیه) و پردازشگر اصلی بصورت دوبلیکیت می‌باشد.

پروتکل های استاندارد در مراکز تلفن :FE switch

پروتکل های ارتباطی صوتی با کیفیت رایج و امن مانند G.711(a/u), G.729, G.723 H.263, H.264 و ویدئویی G.711(a/u), G.729, G.723 از جمله مزایای این نوع مراکز تلفن هستند.

امکان گسترش و افزایش ظرفیت تا بینهایت پورت در :FE switch

باتوجه به تغییر نسل در اینگونه مراکز تلفن IP PBX بدلیل وجود نامحدود همزمانی مکالمه (Non-Blocking) در هر شلف، با استفاده از پروتکل UNI و NNI می‌توان مدل‌های مختلف را باهم و در کنار هم قرار داد و ظرفیت موجود را تا بینهایت پورت گسترش داد.



محتواهای این کاتالوگ می‌تواند بدون اطلاع قبلی تغییر یابد.

تهران - صاحب الزمان - خ یاسین فاخری - خ اکبر حسینی - مجتمع اداری LC بهاران - طبقه اول - واحد دو

