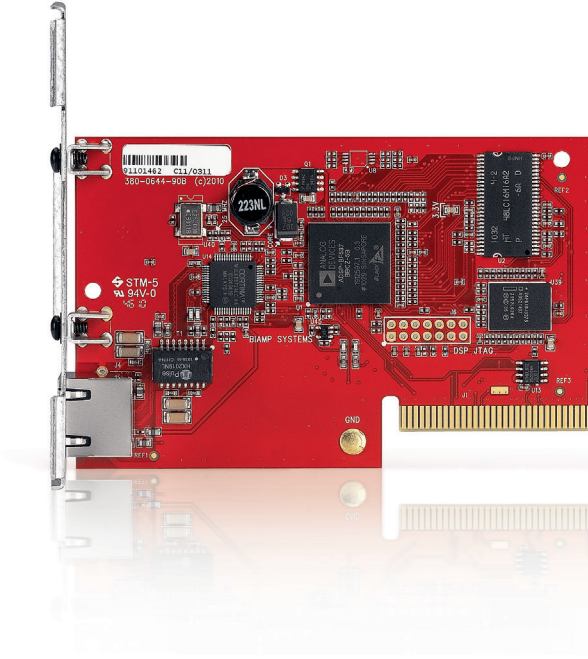


بطاقة معيارية ثنائية الخطوط تستخدم تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت



تُعد Tesira® SVC-2 بمثابة بطاقة معيارية تدعم تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) للاستخدام مع جهازي SERVER و SERVER-IO من Tesira. وتتيح بطاقة SVC-2 لنظام Tesira الاتصال مباشرةً بأنظمة هاتف معتمدة على بروتوكول إنترنت. عند الاستخدام مع تقنية معالجة إلغاء الصدى التلقائية، يصبح Tesira نظاماً فعالاً ومرناً ومنخفض التكلفة بشكل مدهل لعقد المؤتمرات.

الميزات

- يمكن مزج بطاقات إدخال/إخراج معيارية ومطابقتها في كل من جهاز SERVER من Tesira وجهاز SERVER-IO من Tesira
- يتيح الدمج داخل شبكة VoIP لنظام Tesira إمكانية إدارة نظام الاجتماع عبر الهاتف بالكامل
- قابل للتهيئة والتحكم بالكامل في البرنامج

الخصائص

- متوافق مع توجيه حظر استخدام المواد الخطرة (RoHS) ومعتمد على معيار التشفير المتطور (AES)
- خاضع لضمان Biamp Systems لمدة 5 سنوات
- تحكم عبر برامج Tesira أو تحكم طرف خارجي
- معلومات وخيارات شاملة للتخصيص
- تحكم منطقي خلال Tesira أو أجهزة النقل عن بعد (RCB)

مميزات إجراء المكالمات عبر الهاتف

- مكالمتان متزامنتان مستقلتان
- هوية المتصل وإمكانية الانتظار وإعادة الطلب والاتصال السريع من خلال 16 مدخلاً
- قابل للضبط على خاصية الرد التلقائي
- ضبط المستوى المجموع لتقدم المكالمات ونغمات DTMF
- خطط رنات خاصة بكل دولة

مميزات VOIP

- بروتوكول بدء الجلسة (SIP) الإصدار 2 (طلب التعليقات 3261 وطلبات التعليقات المصاحبة)
 - التصديق على بروتوكول بدء الجلسة (SIP)
 - اكتشاف نشاط الصوت
 - التكيف مع توليد الضوضاء
 - التخزين المؤقت الديناميكي لعدم استقرار الإرسال
 - إخفاء فقدان الحزم
- اتصال بدون رفع السماعه
 - دعم الترميز المتعدد
 - G.711μ -
 - G.711A -
 - G.722 -
 - G.729AB -
 - G.723.1 -

مميزات الشبكة

- تعيين ثابت لعنوان بروتوكول الإنترنت لـ DHCP
- جودة الخدمة
- ToS (RFC 791) -
- 802.1p/q -

مدخلات التحكم المنطقي

الرد، الإنهاء

مخرجات التحكم

مؤشر الرنين والخط مشغول والخط جاهز

أوامر الطرف الخارجي

الرد، والإنهاء، والرد التلقائي، واتصال بدون رفع السماعه/برفع السماعه، والانتظار، ورقم الاتصال، والاتصال السريع، وتعيين الاتصال السريع، وإعادة الاتصال، والاتصال بآخر رقم، وبيانات هوية المتصل، وحالة الخط مشغول، وحالة الخط جاهز، وحالة الرنين، وضبط مستوى الإرسال، وضبط مستوى الاستقبال.